

كتاب **الأسئلة** و OPEN BOOK بنظام





2 0 2 4









كــــتاب الأسـئـلـة OPEN BOOK بنظام

> تطبيق التعلُّم التفاعُلى **GPS** تطبيق





2 0 2 4

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة

لا يجوز بأى صورة من الصور ، التوصيـل (النقـل) المباشـر أو غير المباشـر لأى مما ورد فى هذا الكتاب أو نسخه أو تصويره

أو ترجمته أو تحويره أو الاقتباس منه أو تحويله رقميًّا أو إتاحته عبر شبكة الإنترنت إلا بإذن كتابى مسبق من الناشر

كما لا يجوز بأي صورة من الصور استخدام العلامة التجارية (**الاهتحات**) المسجلة باسم الناشر

ومَــن يخالــف ذلــك يتعــرض للمســاءلة القانونيــة طبقــًا لأحــكام القانون ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ الخاص بحماية الملكية الفكرية.

3 6. 🚥 الثانوي

اعداد نخبة من خبراء التعليم

ດັດເດັດ

بفضل الله ومعونته ... تحقق سلسلة كتب الاهتحان في المرحلة الثانوية سلسلة من النجاحات، وهذا النجاح هو ترجمة حقيقية لثقتكم الغالية فيما نقدمه، وحرصًا منا على إنجاح مسيرة تطوير المناهج التعليمية التي توليها الدولة أهمية خاصة، وسعيًا لتفوق أبنائنا،

نهدى الجميع كتاب الاهتحان في مادة الأحياء للصف الثالث الثانوي وفقًا لنظام الثانوية العامة المطور،

وكل ما نتمناه أن يحقق هذا الكتاب الأهداف المرجوة.

تحديث، وتطوير مستمر.

سياستنا

والله ولى التوفيق أسرة سلسلة الاهتحان

تفوق، وليس مجرد نجاح.

هدفنها

شارنا معنا دائمًا في المقدمة.

. بطاقـةفهـرسـة

فهرسة أثناء النشر إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشئون الفنية

الاهتحان في مادة الأحياء/ إعداد نخبة من خبراء التعليم.

القاهرة : چي بي إس للطبع والنشر والتوزيع ، ٢٠٢٣م ، ٢٠٠٢م

(٢ مج) سلسلة الاهتحان (للثانوية العامة).

تدمك : ٤ ـ ٤٤ ٧ ـ ٣٩ ـ ٧٧٧ ـ ٨٧٨

١ - الأحياء - تعليم وتدريس.

٢ - التعليم الثانوي.

045,.4

رقم الإيداع: ١٠٨٨١ / ٢٠٢٣م



التطبيق التفاعلى من سلسلة كتب ...

الامتحان المعاصر

كيفية استخدام التطبيق

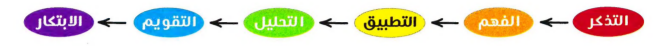




ستمنع بتجــربة التعـلم التفـاعلى لجميع المــواد الدراسـية واحــصل مجــانًا على جـميع مـــزايـا التطبيق...



اقترح هـ ذا التصنيف العالـ م بنياميـ ن بلـ وم، ثم تم تحديثه ليشـ مل سـ تة مسـ تويات معرفية متدرجـ ق فـ ى شـ كل هرمى من المسـ توى الأدنـ ى إلى المسـ توى الأعلـ ى كالتالى :





« النموذج الحديث لهرم بلوم »

ملاحظة

تم تصنيف أسئلة الكتاب طبقًا لمستويات هرم بلوم المحددة للصف الثالث الثانوي والإشارة لها كالتالي :



رحرص على اقتناع

38

ف الشيرح



ڤيديوهات شرح

مقاطع ڤيديو بهدف فهم أجزاء المنهج من خلال الشرح المبسط



شرح وافٍ

يتضمن رسومات ومخططات لعرض المادة العلمية بشكل مبسط

سين و جيم

مقاطع ڤيديو بهدف تأكيد فهم المنهج من خلال حل أسئلة على كل جزئية

اختبر نفسك

بمثابة أسئلة دورية بنظام OPEN BOOK على كل جزئية لضمان استيعاب الطالب لجميع أجزاء الدرس (مجاب عنها)

key Point

أهم النقاط المفتاحية والاستنتاجات التي تساعد في فهم وإجابة جميع أسئلة **OPEN BOOK**

محتويات الكتاب

الباب الأول التركيب والوظيفة في الكائنات الحية الصفحة الدعامة والحركة في الكائنات الحية. الفصل الدعامة في الكائنات الحية. الـدرس الأول الحركة في الكائنات الحية. 44 الدرس الثانى أسئلة امتحانات الثانوية العامة للأعوام السابقة على الفصل 1 ٤٨ التنسيق الهرموني في الكائنات الحية. الفصل 2 الـدرس الأول 75 التنسيق الهرموني في الكائنات الحية. 77 تابع الغدد في الإنسان. الدرس الثانى 95 أسئلة امتحانات الثانوية العامة للأعوام السابقة على **الفصل 2** التكاثر في الكائنات الحية. الفصل طــرق التكــاثــر في الكــاثنات الحية. 1.5 الـدرس الأول تابع طرق التكاثر في الكائنات الحية. 111 الدرس الثانى 144 التكاثر في النباتات الزهرية. الدرس الثالث 10-التكاثر في الإنسان. الدرس الرابع الدرس الخامس 179 تابع التكاثر في الإنسان. 144 أسئلة امتحانات الثانوية العامة للأعوام السابقة على الفصل 3 المناعة في الكائنات الحية. 117

الفصل

المناعة في النبات. الـدرس الأول 377 الدرس الثانى المناعة في الإنسان. 55. آلية عمل الجهاز المناعى في الإنسان. الدرس الثالث





الباب الثانى

البيولوچيــا الجـزيئيـــة

الفصل

1

الحمض النووى DNA والمعلومات الوراثية.

الــدرس الأول	جهود العلماء لمعرفة المادة الوراثية للكائن الحى.	٢٨٤
الدرس الثانى	الحمض النووى DNA	590
الدرس الثالث	• DNA فى أوليـات وحقيقيــات النواة.	۳۱۲

• الطفرات.

أسئلة امتحانات الثانوية العامة للأعوام السابقة على الفصل 1

• تركيب المحتوى الچينى.

3

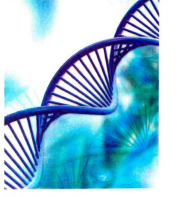


2

الأحماض النووية وتخليق البروتين.

الـدرس الأول	RNA وتخليـــق البروتين.	٣٣٢
الدرس الثانى	التكنولوچيا الجـزيئيـة	700
	«الهــنـدســـة الــــوراثــــة».	

السئلة امتحانات الثانوية العامة للأعوام السابقة على الفصل 2 أسئلة المتحانات الثانوية العامة للأعوام السابقة على الفصل





يمكنك تقييــم نفـسـك الكترونيًا من خلال مسح QR Code الموجود فى أسئلة الدرس



الصفحة

٣٢٢

211



اليــــاب الأول

الفصل

التركيب والوظيفة فى الكائنات الحية

> الدعامــة والحركــة في الكائنات الحية

الحرس الأول الدعامة في الكائنات الحية.

الحركة في الكائنات الحية.

أسئلة امتحانات الثانوية العامة للأعوام السابقة على الفصل 1



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

الدعامة في الكائنات الحية

● فهم ○ الطلبيق • تحليل



أسئلية الاختيبار مين متعبدد

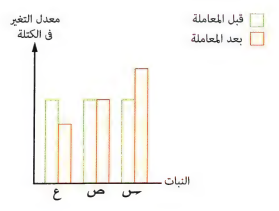
أولًا

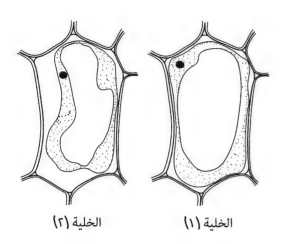
قيم نفسك الكترونيا

الدعامة الفسيولوجية في النبات

- 🚺 في الشكل المقابل إذا كانت (س) تشيير إلى تركيز الأملاح في محلول التربة و(ص) تشير إلى تركيز العصير الخلوى للشعيرة الجذرية في نبات الفول، فماذا تتوقع أن يحدث لحالة هذا النبات بعد مرور عدة ساعات ؟
 - (أ) يتوقف نمو النبات
 - ب يذبل النبات تدريجيًا
 - (ج) لا تتغير حالة النبات
 - (د) يكتسب النبات دعامة فسيولوچية

- ص سِ غشاء شبه منفذ أيونات الأملاح الأملاح 🕥 🕜 جزيئات
- 🕜 تم رى ثلاثــة نباتات متماثلة بمحاليــل مختلفة التركيز الأسموزي وسبجلت النتائج بعد الري كما بالرسم البياني المقابل، في ضوء ذلك حدد:
- (١) أي النباتات التالية فقدت دعامتها الفسيولوجية ؟
 - (ب) ص (i) -
 - (د) س، ع ج ع
- (٢) أي النباتات التالية اكتسبت دعامة فسيولوجية ؟
 - (ب) ص (أ) س
 - (د) ص، ع ڊ) ع





تم فصل خليتين من نبات البصل إحداهما من بشرة الجنر والأخرى من بشرة ورقة داخلية وتم وضع كل منهما في محلولين متساويين في التركيز كل على حدة لفترة زمنية متساوية فكانت النتيجة كما بالشكل المقابل، أي مما يلى صحيح عن حالة الخليتين قبل بدء التجربة ؟

- أ أسموزية الفجوة العصارية للخلية (١) أكبر من أسموزية الفجوة العصارية للخلية (٢)
- ب أسموزية الفجوة العصارية للخليتين أكبر من أسموزية المحلولين
- (١) أسموزية الفجوة العصارية للخلية (٦) أكبر من أسموزية الفجوة العصارية للخلية (١)
- () أسموزية الفجوة العصارية للخلية (١) تساوى أسموزية الفجوة العصارية للخلية (٦)

ام			
ع	س ص		
٥,٤	٤,٧	0	Í
٥	٥	0	(j.)
٤,٩	0,0	0	<u> </u>
٥,٣	٥	٥	C

قطعة بطاطس وزنها (س) جم، تم وضعها في ماء مقطر لدة ٣٠ دقيقة فأصبح وزنها (ص) جم ثم نقلت بعد ذلك إلى محلول سكرى مركز لمدة ٣٠ دقيقة ووزنت للمرة الثالثة فكان وزنها (ع) جم وسجلت النتائج، فأى الاختيارات بالجدول المقابل يمكن أن يمثل نتائج هذه التجربة ؟

الري ؟	عملية	النعناع بعد	ساق نيات	لاستقامة	الأساسي	الدور	ىلى بلغب	أي مما
	**	٠ . ر	•		ع	30-	ق	G.

- أ الفجوات العصارية (ب) الريبوسومات
- (د) الميتوكوندريا

- ج الجدر الخلوية
- ما سبب انتفاخ خلايا النبات عند الرى بالماء ؟
 - أ دخول الماء إليها بالخاصية الأسموزية
 - (ج) دخول الماء إليها بخاصية الانتشار
- ب خروج السكر منها بخاصية الانتشار
- (د) خروج السكر منها بالخاصية الأسموزية
 - ٧ أى الخلايا التالية تكتسب دعامة فسيولوچية عند رى النبات ؟
 - أ خلايا الفلين
 - (ج) الخلايا الحجرية

- ب قصيبات الخشب
- ن الخلايا البارانشيمية
- أى مما يلى يفسر توتر جدر خلايا النبات ؟
- اً اكتساب النبات الدعامة الفسيولوچية
 - (ج) اكتساب النبات الدعامة التركيبية
- ب فقد النبات الدعامة الفسيولوچية
 - د فقد النبات الدعامة التركيبية

إلى بيئة مياه مالحة، فما التغير الذي يحدث في خلايا الطحلب ؟	و تم نقل أحد أنواع الطحالب من بيئة مياه عذبة	
ب يتحرك الغشاء البلازمي نحو الجدار	🕴 أَ تنتفخ خلايا الطحلب	

ن لا يحدث أي تغير

- إذا علمت أن ضغط الامتلاء في الخلية النباتية هـ وضغط يدفع الغشاء البلازمي نحو جدار الخلية تحت تأثير الخاصية الأسموزية، في ضوء ذلك أجب:
 - (١) أى مما يلى يُعد المؤثر الأساسى في حدوث ضغط الامتلاء بالخلية النباتية ؟

أُ الجدار الخلوى ب الغشاء البلازمي ج الفجوة العصارية د السيتوبلازم

(٢) أى الاختيارات بالجدول التالى يعبر عن تركيز العصير الخلوى فى خلية لجذر نبات واتجاه حركة الماء تحت تأثير الخاصية الأسموزية للحفاظ على ضغط الامتلاء ؟

اتجاه حركة الماء	تركيز العصبير الخلوى	
إلى خارج الخلية	عالٍ	1
إلى داخل الخلية	عالٍ	<u>.</u>
إلى خارج الخلية	منخفض	<u></u>
إلى داخل الخلية	منخفض	(1)

🐠 أى العمليات التالية تؤثّر في الدعامة الفسيولوچية بشكل مباشر ؟

(ب) عملية البناء الضوئي فقط

أ عملية النتح فقط

(د) عمليتي النقل النشط والنتح

ج عمليتي النتح والامتصاص

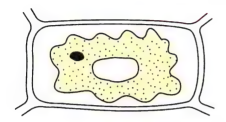
(ج) يتحرك الغشاء البلازمي للداخل

إذا علمت أن الأميبا من الأوليات الحيوانية التي تعيش في المياه العذبة وتتخلص من الماء الزائد عن حاجتها بواسطة فجوات منقبضة، فعند وضع خلية نباتية وأميبا وخلية دم حمراء في ثلاث أنابيب اختبار بها ماء مقطر كل على حدة، ماذا تتوقع أن يحدث لكل منها بعد فترة من الوقت ؟

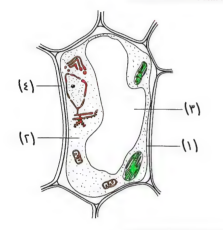
لا تتأثر	تنتفخ	تنفجر	(1)
تنكمش	تنكمش	لا تتأثر	(÷)
تنتفخ	تنفجر	تنكمش	<u> </u>
تنفجر	لا تتأثر	تنتفخ	(5)

- 🔐 في إحدى التجارب المعملية تم استخدام ثلاث قطع متساوية الحجم من الجزر، حيث تم غلى القطعة الأولى في الماء ووضعت القطعة الثانية في ماء مقطر أما القطعة الثالثة فوضعت في محلول سكري مركز، أي هذه القطع فقدت الدعامة الفسيولوجية ؟
 - (ب) الثالثة فقط (أ) الأولى فقط

 - (ج) الأولى والثانية (د) الثانية والثالثة



- 😘 تم وضع خلية نباتية تركيز فجوتها العصارية ٨, ٠٪ في محلول ذو تركيز غير معروف فحدث لها كما هو موضح بالشكل التخطيطي المقابل، أي مما يلي يمثل تركيز المحلول الذي تم وضع الخلية به ؟
 - %·, Y(1)
 - *٪* ۰ ,٦ (٠) % T (J)
- /. · , Λ (→)
- 🔞 في الشكل المقابل، تتأثّر الدعامـة الفسيولوجية للخلية بعمل تركيبين،
 - ما هما على الترتيب ؟
 - (4) / (5)
 - (F) / (L)
 - (1)/(7) ()
 - (4) / (1)



- 🚺 أي مما يلي يصاحب اكتساب الخلية النباتية دعامة فسيولوجية ؟
 - (أ) صغر حجم الفجوة العصارية

- بقص كمية المحلول داخل الفجوة العصارية (د) زيادة تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية
- (ج) نقص تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية
- حجم الشريحة حجم الشريحة قبل التجربة حجم الشريحة بعد التجربة
- 🗤 تم إجراء تجربة على شرائح من البطاطس ذات أحجام متماثلة وضعت في ستة محاليل سكروز مختلفة التركيز (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) ، (هـ) ، (و) وتركت لمدة ساعتين وتم تمثيل نتائج التجربة كما بالرسم البياني المقابل، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة التالية :
 - (١) أي المحاليل الآتية هي الأقل تركيزًا ؟
 - (ب) ع
- (i) ---
- (د) ص
- ڊ) و
- (٢) أي المحاليل الآتية تركيزه يماثل تركيز العصير الخلوي داخل شريحة البطاطس ؟
- (د) ص

- (ج) و
- (ب) ع
- (أ) سِن

٩	تركيزًا	لى الأعلى	ل الآتية ه	للحاليل	(٣) أي
---	---------	-----------	------------	---------	--------

أ س

(٤) أي مما يأتي يوضح الترتيب التصاعدي لتركيزات المحاليل ؟

(i) -u - c - b - c - 3

() 3 - L - a - e - a - - u

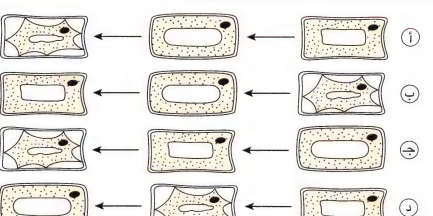
€ 3 → e → b → a → ~ ·

- 🐪 🔆 أى العبارات التالية صحيحة بالنسبة للفجوة العصارية في الخلية النباتية ؟
 - أ تحتوى معظم الخلايا النباتية الحية على فجوات عصارية
 - ب تساعد الفجوة العصارية الخلايا النباتية على امتصاص الماء بالانتشار
 - (ج) تحتوى الخلايا الإسكارنشيمية على فجوات عصارية
 - () تلعب الفجوة العصارية دورًا في الدعامة التركيبية
 - الخلايا النباتية المتماثلة بإحدى أوراق نبات ما :
 - (١) أى الخلايا التالية تكون أكثر دعامة فسيولوچية ؟
 - (ص) الخلية (ص) (ب الخلية (ص)
 - (ح) الخلية (ع)(ل) الخلية (ل)
 - (٢) عند وضع الخلايا الموضحة بالشكل في محلول سكرى

مركز (١٠٪) كل على حدة، أي الخلايا التالية سوف تفقد دعامتها الفسيولوچية في أقل فترة زمنية ؟

₽

وضعت خلية نباتية في محلول سكرى مركز، أي الأشكال المقابلة توضح حالة الخلية بعد مرور نصف ساعة ؟





% E

(c) *ص*

﴿ الدعامة التركيبية في النبات

🝈 أي الاختيارات التالية صحيح عن الأنسجة التي تساهم في الدعامة التركيبية في النبات؟

النسيج الكولنشيمي	النسيج البارانشيمي	النسيج الإسكارنشيمي	نسيج الخشب	
×	×	1	✓	(1)
1	1	X	×	9
×	1	1	1	⊕
√	×	1	√	(1)

/		✓	X	X	(()	
×		1	1	✓	⊕	
✓		X	1	1	(A)	
۔ بموریة ؟	ة بالخاصية الأب	ا الاسكار نشيمية	قال الماء إلى داخل الخلايــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 و الرئسي في عدم انت	ا السيد	
وجود اللجنين) وجود اللجنين		_	عياب البروتوبلازم عياب البروتوبلازم		_	
ا المستحدث ترسيب لمادة الكيوتين على بشرة المجموع الجذرى لنبات ما، ماذا تتوقع أن يحدث لهذا النبات ؟						
				عب خلاياه الدعامة التر		
				عب خلاياه الدعامة الف		
		وچية	د خلاياه الدعامة الفسيوا.			
			، خلایاه دعامة فسیولوچب			
-			ان وأوراق نبات الفول ؟	التى تغطى بشرة سية	س ما المادة	
) السليلوز	٩	الكيوتين) اللجنين	يوبرين (ب	أ السب	
		بة ؟	ة قوة جدر الخلايا النباتي	. التالية تعمل على زياد	أى المواد	
) السليلوز واللجنين	فقط فقط	ج السيوبرين	﴾ السليلوز فقط	وتين فقط	أ الكي	
كيبية ؟	من الدعامة الترا	ويوفر له المزيد،	ى النسيج الوعائي للنبات	 يمرات التالية يتواجد ف	آی البولد	
) الكيوتين			
البدائل التالية لا يتفق مع بقية البدائل بالنسبة لحدوث الدعامة التركيبية في النبات ؟ النبات ؟ النبات ؟ النبات ؟						
) السيوبري <i>ن</i>			﴾ الكيتين			
	1	تركسة معًا ؟	ىدوث دعامة فسيولوچية و		اً أي الحاا	
			-0-	V		

أ ترسيب اللجنين على جدر الخلايا الحجرية لثمرة الكمثرى

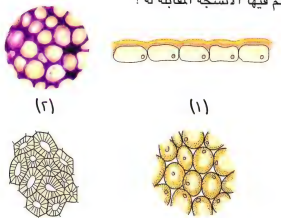
ب وضع بذور نبات الفول الجافة في الماء

ج رى نبات النعناع بالماء

ترسيب الكيوتين على جدر خلايا بشرة نبات التين الشوكى

(3)

🚯 أي الاختيارات بالجدول التالي يعبر عن الدعامة التي تساهم فيها الأنسجة المقابلة له ؟



(4)

دعامة فسيولوچية	دعامة تركيبية	
(٤) ، (٣)	(1) (1)	1
(٤) ، (٢)	(4) . (1)	(9)
(1), (7), (1)	(1), (7), (1)	<u></u>
(4), (2), (1)	(٤) ، (٦) ، (١)	٦

😙 الجدول التالي يتضمن بيانات أربعة نباتات (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) متماثلة في الحجم تم ريها بكميات متساوية من الماء ووضعت في نفس الظروف البيئية، ادرسه ثم أجب:

النبات (ل)	النبات (ع)	النبات (ص)	النبات (س)	
۲.	٨	١.	١٥	عدد الأوراق
۸۰	۲	١٥٠	١	عدد الثغور في كل ورقة
۸,۰مم	۲,۰مم	ا مم	۳,۰ مم	سُمك طبقة الكيوتين
٣	٣	٤٠٠٠	٤٠٠٠	عدد الشعيرات الجذرية

أي النباتات أكثر مقاومة للجفاف ؟

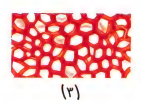
J (1)

(ج) ع

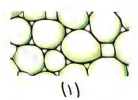
(P)

J-(1)

📆 ادرس الأنسجة النباتية التالية ثم أجب:



(7)



(١) أي الأنسجة من المتوقع تواجدها في ألياف المانجو؟

(4), (1)

(F) (A)

(r)(·)

(1)(1)

(٢) أي الأنسجة تتواجد في أوراق نبات الخس وتكسبها دعامة فسيولوچية ؟

ل (۳) فقط

(4), (1)

(۱) (۱) فقط (۲) با فقط

(٣) أي الأنسجة لا تتميز بحدوث توتر لجدر الخلايا ؟

(4), (4)

(m) (÷)

(1)(1)(1)(1)

📆 أى المواد التالية وجودها في جدر خلايا النبات يعطيها قوة مع درجة من المرونة ولكن لا يمنع نفاذ الماء؟ (ب) السيويرين (أ) الكبوتين ج اللجنين (د) السليلوز

📆 أي مما يلي بحافظ على الأنسحة الداخلية للأشجار الخشيية ؟

أُ السليلوز واللجنين (الكيوتين والسليلوز (الكيوتين والسيوبرين (اللجنين والسيوبرين

📆 الأشكال المقابلة توضح أنواع من الأنسجة النباتية،

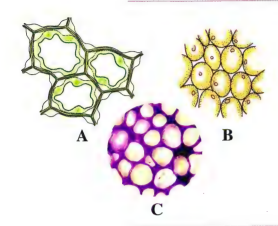
أى منها يحتوى على ترسيبات من السليلوز ؟

(A) (f) فقط

(B) (ب)

(B) (A) (=>

(C) (A) (1)



البشرة

خلية حارسة

🕜 من الشكل المقابل الذي يمثل السطح السفلي لورقة نبات عشيي :

(١) ما السبب في احتفاظ الخلايا (س) بشكلها الخاص ؟

(أ) وجود جدار سليلوزي

(ب) وجود غشاء بلازمي

(ج) ترسيب اللجنين على جدرها

(د) ترسیب السیوبرین علی جدرها

(٢) ما سبب تغير شكل الخلايا (ص) على مدار ساعات اليوم ؟

(أ) ترسيب اللجنين

(ب) حركة السيتوبلازم

(د) حركة الماء

🚓 ترسيب السليلون

📆 أي مما يلي يمثل ترتيب الخلايا في أشجار الكمثري من الأقل تدعيمًا إلى الأكثر تدعيمًا ؟

(أ) بارانشيما قشرة الجذر / الخلايا الحجرية للثمرة / كولنشيما العرق الوسطى للورقة / ألياف بريسيكل الساق

ب ألياف بريسيكل الساق / كولنشيما العرق الوسطى للورقة / الخلايا الحجرية للثمرة / بارانشيما قشرة الجذر

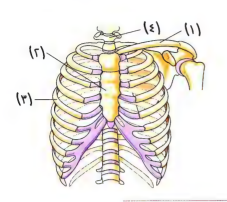
(ج) الخلايا الحجرية للثمرة / ألياف بريسيكل الساق / كولنشيما العرق الوسطى للورقة / بارانشيما قشرة الجذر

(د) بارانشيما قشرة الجذر / كولنشيما العرق الوسطى للورقة / ألياف بريسيكل الساق / الخلايا الحجربة للثمرة

🛣 تحافظ ثمار البرقوق على محتواها من الماء لاحتواء الطبقة الخارجية لها على مادة

(ب) السليلوز (أ) السيوبرين (ج) الكبوتين (د) اللجنين

	放 أى مما يلى يمثل الدور الأساسى للكيوتين والسيوبرين ف						
ب الحفاظ على شكل الجدر الخلوية	🕴 (أ) توفير الدعامة للأنسجة الوعائية						
() تحديد انتقال المواد من وإلى الخلايا النباتية	ج العمل كحواجز غير منفذة للماء						
	أى مما يلى ليس من وظائف الدعامة فى النبات ؟						
(ب) منع فقد الماء	أُ إكساب النبات الصلابة						
() نقل العصارة الناضجة	(ج) الحفاظ على أنسجة النبات الداخلية						
	ادرس الأنسجة النباتية التالية ثم أجب:						
(4)	(1)						
	(١) أى هذه الأنسجة لها دور فى الدعامة الفسيولوچية						
(۱) ، (۱) عگا 🕒 (۱) ، (۱) جگا	(۱) فقط (۲) فقط						
	(Y) أى هذه الأنسجة لها دور في الدعامة الفسيولوچية						
(۱) ، (۲) معًا ل (۲) ، (۳) معًا	اً (۱) فقط (۳) بفقط						
	الهيكل المحوري في الإنسان						
	(1) كم عدد عظام الهيكل المحوري في الإنسان ؟						
01 (3)	177 (-)						
	الفقرات التالية تعتبر أكبر الفقرات القطنية حجمًا ؟						
 (۲٤) (۲۳) (۵۵ (۱۹۵) (۵) (۱۹۵) (۱۹۵) 	اً الفقرة رقم (٢١) ﴿ الفقرة رقم (٢٢)						
	أ أصغر منها ﴿ بَ مساوٍ لها						
 المنطقة القطنية المنطقة العجزية 	أ المنطقة العنقية ب المنطقة الظهرية						
7X (÷)	77 (-) YE (1)						
الاهتحان أحياء - ٣ ث - أسئلة - ج ١ (م / ٣)							



🛐 في الشكل المقابل، أي التراكب التالية لا يتبع الهيكل المحوري ؟

(1) (1)

(L) (÷)

(r) (-)

(5) (3)

🛂 أي مما يلي تتشابه فيه كل من الفقرة الأولى والثالثة من فقرات العمود الفقري ؟ (ب) الحجم (ج) الوظيفة

أ الشكل

(د) المنطقة

كَ أَي مما يلي صحيح بالنسبة لآخر مجموعتين من فقرات العمود الفقري ؟

(أ) تتشابهان في عدد العظام

ج تتصلان بالحرقفتين

(ب) تتشابهان في عدد الفقرات (د) ذات أحجام متساوية

🛐 ماذا تمثل الفقرة رقم (٢٧) من العمود الفقرى ؟

(ب) العجزية الثالثة (أ) القطنية الثانية

العصعصية الرابعة (د) العجزية الثانية

💁 ما نوع الفقرة رقم (١٥) من العمود الفقرى ؟

(ب) عصعصبة (أ) قطنية

ج عجزية

(د) صدرية

🐠 فيم تتشابه الفقرات الظهرية مع الفقرات القطنية ؟

(أ) العدد

(ب) الحجم (د) عدد النتوءات في الفقرة

ج اتجاه الانحناء

₫ أى مما يلى يمثل اتجاه انحناء مجموعات الفقرات العنقية والصدرية والقطنية على الترتيب؟ ب للخلف / للأمام / للأمام

أ للأمام / للخلف / للأمام

(د) للخلف / للخلف / للأمام

🚓 للأمام / للأمام / للخلف

σΥ في الشكل المقابل، أي الأرقام التالية تمثل الأجزاء

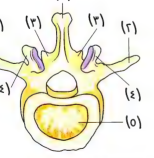
المسئولة عن حركة العمود الفقرى ؟

(1)(1)(1)

(ب) (۲) ، (۳)

(٤) , (٣) 🚓

(0), (2) (1)



- 🐠 ما رقم الفقرة العظمية التي يتصل بها زوج الضلوع رقم (٥) ؟
- (أ) الفقرة رقم (١٢) ب الفقرة رقم (١٣) 😞 الفقرة رقم (١٤)
- ل الفقرة رقم (١٥)

🤷 أي أزواج الضلوع التالية تتصل به الفقرة رقم (١٧) للعمود الفقري ؟

ج التاسع (ب) الثامن أ السابع

🧿 ما رقم الفقرة المنصفة للفقرات العنقية ؟

0 (=) (ب) ع r (1)

 الرسم البياني المقابل يمثل أحجام ثلاثة أنواع من الفقرات المتمفصلة في الإنسان:

(١) ماذا تمثل الفقرات (س) ، (ص) ، على الترتيب ؟

أ قطنية / عنقية / صدرية

(ب) عنقية / صدرية / قطنية

ج قطنية / صدرية / عنقية

(د) عنقية / قطنية / صدرية

(٢) كم عدد فقرات العمود الفقرى من النوع (ص) ؟

(i.)

(أ) ٤

17 (2)

٧ (جَ

- ٥٨) الشكل المقابل يمثل جزء من الهيكل المحوري في الإنسان، ادرسه ثم أجب:
- (١) أي المناطق التالية في العمود الفقري يوجد بها هذا التركيب ؟

(ب) القطنية (أ) العجزية

(ج) الظهرية (د) العنقية

(٢) ما رقم الجزء الذي يوجد بداخله أحد مكونات الجهاز العصبي المركزي ؟

(r) (÷)

(1) (i)

(o) (=) (1)(1)

(٣) ماذا يمثل الجزء رقم (٣) ؟

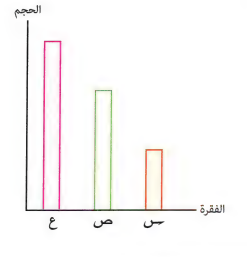
أ الضلع الأيمن الحادى عشر

الضلع الأيسر الثاني عشر

(٤) ماذا يمثل الجزء رقم (٤) ؟

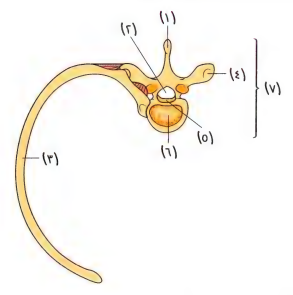
اً) نتوء شوكي

(ج) نتوء مفصلي خلفي



(د) العاشر

V (T)



- ب الضلع الأيمن السادس
- الضلع الأيسر السابع
 - (ب) نتوء مفصلي أمامي
 - (د) نتوء مستعرض

- (٥) أي مما يلي يتصل من خلاله التركيب رقم (٣) بالتركيب رقم (٧) ؟
 - النتوء الشوكي والنتوء المستعرض
 - (ج) النتوء الشوكي وجسم الفقرة
- النتوء المستعرض وجسم الفقرة
- (د) النتوءان المفصليان الأماميان والخلفيان
 - إذا كان رقم الضلع هو $(-\omega)$ ، فما رقم الفقرة التي يتصل بها δ
 - (ج) ۱۸ س (أ س + ٧ (ب) س – ۷
 - 🔃 أي المجموعات التالية تشارك في اتصال الشكل المقابل بباقي أجزاء الهيكل المحوري ؟
 - B . A (1)
 - C . B (-)
 - D , E (=)
 - B , D (1)

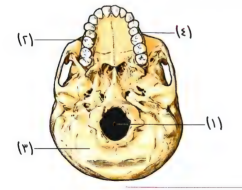
Y (1)

L 19 (L)

- C
- D

- 🚺 أي مما يأتي يحدد موقع الفقرة التي تنصف العمود الفقري عدديًا ؟
- (أ) تسبق الفقرة المتصلة بزوج الضلوع العائم الثاني ﴿ بِ تلي الفقرة المتصلة بزوج الضلوع العائم الثاني
- ج) تسبق الفقرة المتصلة بزوج الضلوع العائم الأول (د) تلى الفقرة المتصلة بزوج الضلوع العائم الأول
 - 🕡 كم عدد النتوءات المزدوجة في الفقرة العظمية الصدرية ؟
 - ٦ (ج)
 - V (7)

- 🕡 أي مما يلي صحيح عن الشكل المقابل ؟
 - (أ) التركيب (٢) يتبع الجهاز الهيكلي
 - (ب) التركيب (٤) يعبر عن فك متحرك
- ج التركيب (١) يتصل من خلاله المخ بالحبل الشوكي
 - (د) التركيب (٣) يحمى المخ وأعضاء الحس



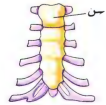
- ዤ فيم تتشابه الفقرات العنقية مع الفقرات القطنية ؟
- (أ) الشكل (ج) التمفصل (ب) الحجم (د) العدد
 - 10 أي البدائل التالية تمثل فقرتين تختلفان في الشكل العام ؟
 - ٧،٦٠

- T1 . T. (1)
- ج ۱۸ ، ۱۹
- Y, 1 (1)

👣 ما النسبة بين عدد الفقرات المتمفصلة إلى عدد الفقرات الملتحمة ؟ ٣ : ٨ 🚓 ٧:٩(ب) A: T (1) 0: 7 (1) 🗤 الشكل الذي أمامك يمثل منظر جانبي لفقرة عظمية فإذا كانت هذه الفقرة هي رقم (١٨) في العمود الفقرى، أجب: -(1) (١) أي التراكيب التالية يصل هذه الفقرة بالفقرة العظمية رقم (١٧) ؟ (1) (1) (r) (·) (2) (0) (1) (٢) أى التراكيب التالية يصل هذه الفقرة بالفقرة العظمية رقم (١٩) ؟ (0)(1) (r) (÷) (5) (3) (1) (1) 🚺 🌟 أي مما يلي ليس من وظائف الهيكل المحوري ؟ أ) حماية الحبل الشوكى (ب) تدعيم القلب (د) حماية الرئتين (ج) الشهيق والزفير 🕦 🌟 كم عدد الفقرات المتمفصلة في منطقة جدع الإنسان ؟ 17 🚓 (ب) ۱۷ 0 (7) TE (1) 😯 🧩 الرسم البياني المقابل يمثل أنواع فقرات العمود الفقري، عدد الفقرات ادرسه ثم أجب: (١) إذا علمت أن (هـ) تشير إلى الفقرات العجزية، أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح لفقرات العمود الفقرى من أعلى لأسفل ؟ 5 - D - - - - (1) نوع الفقرات --- s -- s (-) 2 - 2 - 5 - 1 - - (-) (٢) تنتمي الفقرة التي تتمفصل مع الجمجمة إلى P (1) (·) <u>~</u>(?) (د) ي (٣) ما الفقرات التي تشترك في تكوين القفص الصدري ؟ 1 <u>ج</u>) ح (·) 5 (7)

الإنسان	à	لط ف	المكارا	4
ريسس	، سی	تصرسي	الهيدل	1

	ہیکل المحور <i>ی</i> ؟	ل الطرفي التي تتصل باله	کم عدد عظام الهیکا
1. (7)	۸ 🚓	٦ (ب)	٤ (أ)
	كل المحورى ؟	بط الحزام الصدرى بالهي	ا أى العظام التالية تر
	ب الضلع الأول	لسابعة	أ الفقرة العنقية ا
	د القص	بط الحزام الصدرى بالهي لسابعة الأولى	😑 الفقرة الصدرية
		علوى واحد فى الإنسان	
٣. ن	۲٥ 🚓	۲. ا	10 (1)
		لإنسان في طرف واحد ؟	كم عدد عظام قدم ا
YV (1)	۲٦ 🚓	لإنسان في طرف واحد ؟ ب ١٧	17 (1)
السفلى ؟	الطرف العلوى والطرف	ختلف تناظرها عدديًا بين	
القدم	ب رسغ اليد ورسغ	(أ الساعد والساق
سلاميات القدم	(ك) سلاميات اليد و،) ط القدم	ج راحة اليد ومشر
	قدم ؟	سغ اليد مع عظام رسنغ ال	فيم تتشابه عظام رس
ك الحجم	ج الشكل	ب نوع النسيج	أ العدد
		صحيح للعظام حسب أط	
		فخذ → الزند	
سد → الفذذ	ك الزند → العض	عضد → الزند	﴿ الفذذ → ال
ف السفلي ؟	ω)، فكم عدد عظام الطر	لطرف العلوى يساوى (-	إذا كان عدد عظام ا
+ 0-(1)	→ →	(ب) س + ۱	1 -0
	لقدم ؟	حة اليد عن عظام مشط ا	فيم تختلف عظام را
ك نوع ال	ج نوع النسيج	ب الطول	أ العدد
		يكل الطرفى ؟	كم عدد تجاويف اله
٨٤	7 ج	٤ (ب	Y (j)
	ری معًا ؟	ن الصدري والحزام الصد	كم عدد عظام القفص
٤١ ع	٣٧ 🚓	79 💬	Yo (1)
	* 1 · . : 111 le	تحرار المخامة (ب) المرك	-



ب عشرة أزواج من العظام

ن اثنى عشر زوجًا من العظام

() زوج واحد من العظام ج إحدى عشر زوجًا من العظام



- 🗥 أي العبارات الآتية تنطبق على العظمة المقابلة ؟
 - (أ) تُكوِّن الجزء العلوى للطرف العلوى
 - (ب) تُكوِّن الجزء العلوى للطرف السفلي
- ج توازیها عظمة أخرى لتُكوِّنا جزء من طرف علوى واحد
- (١) توازيها عظمة أخرى لتُكوِّنا جزء من طرف سفلى واحد



- (١) ما الجانب الذي يمثله هذا الشكل ؟
- أ أيمن أمامي ب أيمن خلفي
- ج أيسر أمامى ن أيسر خلفى
- (٢) ما العظمة التي يشير الظل الأحمر إلى حدوث كسر بها ؟
 - اللوح
 الترقوة
 - د رأس عظمة العضد
- ج القص



(أ) الأحزمة والضلوع

(د) العمود الفقرى والأحزمة

ج العمود الفقرى والضلوع

(د) الحرام الصدري (د) الجمجمة

(ب) الطرفين العلويين والطرفين السفليين

- أ) رسنغ القدم
 ب) الساعد

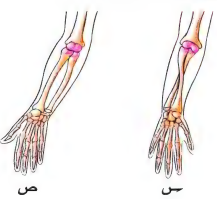
\Lambda أي مما يأتي يتكون من أقل عدد من العظام ؟

🐼 🌟 كم عدد عظام الهيكل الطرفي ؟

- ٣.. (٤)

۲.٦ 🚓

- (ب) ۱۲۲
- A. (1)
- 🗛 🌟 أى العبارات الآتية تنطبق على الشكلين
 - المقابلين (س) ، (ص) ؟
- 🕦 (---) يمثل الذراع الأيسر و(ح--) يمثل الذراع الأيمن
- (ب) (س) يمثل الذراع الأيمن و(ص) يمثل الذراع الأيسر
 - 🚓 (س) ذراع مكسور و(ص) ذراع سليم
 - ل (س) يمثل (ص) بعد دوران الكعبرة





عدد العظام الطرف العلوي

(ب) نسبة الكالسيوم بكل منهما

(د) درجة الصلابة

- 🔥 🧩 الرسم البياني الذي أمامك يمثل عدد عظام أجزاء الطرف العلوي الواحد في الإنسان، أي مما يلي يمثل الترتيب الصحيح لعظام هذا الطرف من أعلى لأسفل ؟

 - (ب) م - م م م م ا



- (١) فيم يتشابه الجزء (١) مع الجزء (٢) ؟
 - أ نوع النسيج المكون لكل منهما
 - ج اتصال كل منهما بالضلوع



- أ العشرة أزواج الأولى من الضلوع فقط
- (ب) العشرة أزواج الأولى من الضلوع وعظمتى الترقوة
 - (ج) الاثنى عشر زوجًا من الضلوع فقط
- (د) الاثنى عشر زوجًا من الضلوع وعظمتي لوح الكتف

الغضاريف والمفاصل

- 🕦 أي الأنسجة التالية يغطى رؤوس العظام ؟
- (ب) الضام (أ) العصبي

- ج العضلي (د) الطلائي
- أى المفاصل التالية يشترك في تكوينه الجزء (--)
 - للعظمة التي أمامك ؟
 - (ب) الركبة
- أ الكوع ج الكتف
- (د) الفخذ
- 😗 أى الحركات التالية لا تحتاج إلى مفاصل ؟
- (أ) مضغ الطعام
- (ب) إيماء الرأس
- (ج) ركل الكرة
- (د) غمض العينين
- 😘 ما نوع المفاصل التي تصل الأطراف بالأحزمة في الإنسان ؟
- أ زلالية واسعة الحركة (ب) زلالية محدودة الحركة (ج) ليفية
- د) غضروفية

- 10 أي العظام التالية تُكوِّن مفصل الكتف؟
 - أ العضد ولوح الكتف والترقوة
 - ج العضد والترقوة فقط

ب العضد والزند والكعبرة

الضلع

الأول

د العضد ولوح الكتف فقط

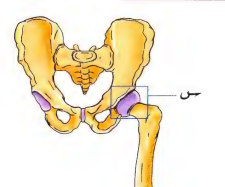
(ب) تحتوى على كميات متساوية من السائل الزلالي

ن تحتوى على أقراص غضروفية صلبة

- 🕦 أى العبارات التالية صحيحة عن المفاصل الزلالية ؟
 - أ جميعها يسبب الحركة
 - (ج) تمثل التقاء عظمتين فقط
 - ب عمدل النعاع عظمدين فعد



- (١) أي العظام التالية تتمفصل معها العظمة (١٠٠٠) ؟
 - أ لوح الكتف فقط
 - (ب) الزند والكعبرة فقط
 - ج لوح الكتف والترقوة
 - (د) لوح الكتف والزند والكعبرة
- (٢) ما رقم الفقرة التي يشير إليها الحرف (ص) ؟
 - (ب) ۹
- V (j)
- 11
- ج ۱۲



- 🕠 من الشكل المقابل، كم عدد العظام المكونة للمفصل (س)
 - في شخص بالغ ؟
 - أ عظمتين
 - ب ثلاث عظام
 - ج أربع عظام
 - ل خمس عظام
- الشكلان (س) ، (ص) يمثلان عظام من الهيكل الطرفى، أي مما يلي ينطبق عليهما ؟
 - أ يتكون عند الجزء العلوى لكل منهما مفصل زلالى واسع الحركة
 - ب يتكون عند الجزء العلوى لكل منهما مفصل زلالي محدود الحركة
 - ج يتكون عند الجزء السفلى لكل منهما مفصل ليفى
 - یتکون عند الجزء السفلی لکل منهما مفاصل غضروفیة



مفصيل الركبة عند الحركة والمشير ؟	ما سبب شعور مرضى خشونة المفاصل بألم في منطقة
 تاكل المادة الغضروفية 	ن کو د و ای تو د . ای تو تو . ای تو تو . ای تو تو . ای تو
ك التهاب الأوتار	🚓 تمزق الأربطة
	أى العبارات التالية غير صحيحة ؟
ب التجويف الحقى أكثر عمقًا من التجويف الأروح	 أَى مفصل الفخذ أكثر تثبيتًا من مفصل الكتف
د يحتوى مفصل الفخذ على مادة غضروفية	ج مفصل الفخذ محدود الحركة بالنسبة لمفصل الكوع
وفية ؟	
₹ 37 ° 0. \ (F) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	١٧، ١٦ (٠)
هى بمفصل زلالى محدود الحركة ؟	
الكعبرةالكعبرة	
القصبة ؟	أى العظام التالية يتمفصل معها الطرف السفلى لعظمة
	أ مشط القدم (ب) الفخذ
العظمى للإنسان، ادرسه ثم أحب :	
, 3 3 4	



(-) عما يأتى يتمفصل مع الطرف السفلى للعظمة (-) ؟

ب الطرف السفلي لعظام رسغ اليد

أ الطرف السفلي للزند

(د) الطرف العلوى لعظام رسنغ اليد

ج الطرف السفلي للعضد

(٢) 🛠 أى مما يأتي يبيت في تجويفه رأس العظمة (ص) ؟

(ب) الطرف السفلى لعظمة الزند

أ الطرف العلوى لعظمة الزند

(د) الطرف الخارجي لعظمة لوح الكتف

ج الطرف العلوى لعظمة الكعبرة

(٣) 🔆 كم عدد العظام الذي يدخل في تركيب المفصل (ع) ؟

🛈 أربع عظام

ج ثلاث عظام

أ عظمة واحدة (ب عظمتين

(U) ?	للتركيب	بالنسبة	صحيح	یلی	أي مما	(٤)
-------	---------	---------	------	-----	--------	-----

- 🚺 يمثل نسيج ضام
- ﴿ أكثر صلابة من العظام

- ب غنى بالشعيرات الدموية
- () يوجد في جميع المفاصل

الأربطة

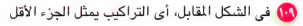
📵 أى الثنائيات التالية غير صحيح ؟

- (أ) المفاصل الزلالية تسمح بالحركة
 - (ج) الأوتار تنقل الحركة

- (ب) الغضاريف تمنع الحركة
- ن الأربطة تحدد مدى الحركة
 - 砅 كم عدد الأربطة الذي يصل بين عظمة الفخذ وعظمة القصبة ؟
- ٤ ع ٣ 🤿

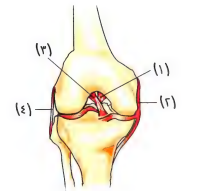
(ب) ۲

- 1 (i)
- 🕠 كم عدد الأربطة الذي يصل عظمة الفخذ بعظمة الشظية ؟
- ٤ ع
- (ب ۲
- 1 1



تأثيرًا على حركة العظام عند هذا المفصل ؟

- (1) (1)
- (1) (-)
- (m) (=)
- (5) (3)



- 🐠 ماذا يمثل الحرف (—) في الشكل المقابل ؟
 - أ رباط
 - (ب) وتر
 - ج عظم
 - د غضروف



- 🐠 🌟 ما السبب الأساسي في قدرة لاعبي الجمباز على أداء الحركات في اتجاهات مختلفة ؟
 - (ب) مرونة الأربطة

أ مرونة العضلات

وجود السائل الزلالي في المفاصل

ج مرونة الأوتار

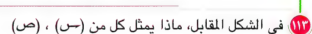
الأوتسار

- 🐠 الشكل المقابل يمثل مفصل الركبة، ادرسه ثم أجب :
 - (١) ما العظمة التي يشير إليها الرقم (٧) ؟
 - أ الزند (ب) القصبة
 - (د) الشظية
 - (٢) ما الذي يشير إليه الرقم (١) ؟
 - (ب) عظمة (ب) عظمة
 - (د) عضلة
- (٣) أى مما يلى له دور في تحديد اتجاه الحركة في هذا المفصل ؟
 - (v) (-)
- (2), (4)

(ب) الجزء (٢) يتصل بوتر ورباط

(د) الجزء (۱) يحدد مدى حركة الجزء (۷)

- (1)
- (٤) , (١) 🚓
- (٤) أي العبارات التالية غير صحيحة ؟
- أ الجزء (٥) له مدى محدود من الحركة
 - 🚓 الجزء (٦) يمثل نسيج ضام



- على الترتيب ؟
- (أ) وتر / سائل زلالي
- (ب) رباط / سائل زلالي
 - ج غضروف / وتر
 - (د) وتر / غضروف



-(1)

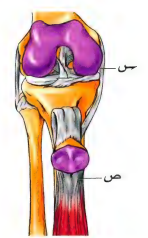
-(1)

- 🐠 الشكل المقابل يوضع حدوث إصابة للتركيب (س)،
 - ما أهم إجراء يلزم اتخاذه لعلاج هذه الحالة ؟
 - أ استخدام الأدوية المضادة للالتهاب
 - (ب) التدخل الجراحى
 - ج استخدام أدوية مسكنة للآلام
 - ن استخدام جبیرة طبیة



- 👊 أى مما يلى يميز الأربطة عن الأوتار ؟
 - أ قوية ومتينة
 - ج وجود درجة من المرونة

تكونها من نسيج ضام اتصالها بالعظام



- 🐠 🌟 في الشكل المقابل، فيم يتشابه التركيب (س)
 - مع التركيب (ص) ؟
 - أ درجة المرونة
 - (ب) نوع النسيج المكون لكل منهما
 - (ج) اتصال كل منهما بالعضلات
 - (١) آلية عمل كل منهما

أسئلــة المقــال



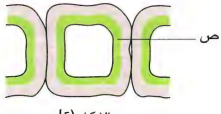
- 🕦 حدد نوع الدعامة التي تكتسبها خلايا بشرة أوراق البصل الداخلية بعد رى النبات.
 - 1 الشكل المقابل يوضع أحد النباتات بعد مرور عدة



- (١) ما سبب التغير الحادث لهذا النبات؟
- (٢) ماذا يحدث خلال ساعات قليلة من رى هذا النبات ؟



ن ادرس الشكلين التاليين اللذين يوضعان نوعين مختلفين من الخلايا النباتية، ثم أجب:

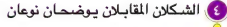


الشكل (٢)



الشكل (١)

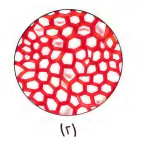
- (١) اقترح اسم المادة المترسبة (س) في الشكل (١) والمادة المترسبة (ص) في الشكل (٦).
 - (٢) حدد نوع الدعامة في كل من الشكلين (١) و (٦).

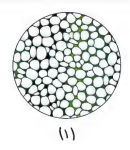


من الأنسجة النباتية،

ما نوع الدعامة التي يشترك فيها كل

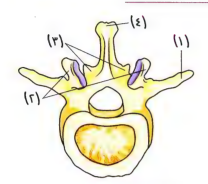
من النسيج (١) والنسيج (٢) ؟







من الشكل المقابل، كم عدد النتوءات المفصلية المساركة في حركة هدده الفقرات العظمية؟



و إذا كانت الفقرة التي أمامك رقمها (٢٠)،

فما أرقام وأسماء التراكيب التي تصل هذه الفقرة بالفقرة رقم (١٩) والفقرة رقم (٢١) ؟

افجه الاختلاف بين الفقرة (١٥) و الفقرة (٣٠) من فقرات العمود الفقرى ؟

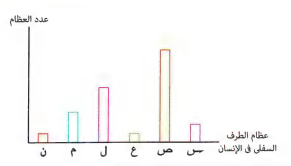
- 🔥 إذا علمت أن ضلوع الإنسان تنقسم إلى :
- * ضلوع حقيقية يتصل كل منها منفردًا بعظمة القص بواسطة غضروف واحد.
- * ضلوع كاذبة وهي ٣ أزواج من الضلوع على الجانبين تندمج ثلاثة على كل جانب معًا قبل اتصالها بالقص بواسطة غضروف واحد.
 - * ضلوع عائمة لا تتصل بالقص.
 - ما أرقام الفقرات التي تتصل بها الضلوع الكاذبة ؟
 - ادرس الشكل المقابل الذي يوضح جزء من الهيكل العظمى للإنسان، ثم أجب:
 - حركة التركيب (-0) أساسية لحياة الفرد، فسر ذلك.
 - (٢) يستغرق التئام التركيب (ص) وقتًا طويلًا عند التعرض لحادث، ما تفسيرك ثذتك ؟
 - (٣) ماذا يحدث إذا كان التركيب (ع) يتكون من عظمة واحدة ؟

- 🕦 ادرس الشكل الذي أمامك،
- ما النتيجة المترتبة على هذه
 - الحالة ؟

الرسم البياني المقابل يوضح أعداد عظام الطرف السفلي الواحد في الإنسان،

حدد كل من الحرف والاسم وعدد العظام التي تشكل عظام القدم بالترتيب من

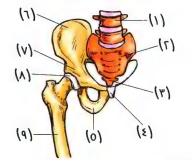
أعلى لأسفل.



🕠 من الشكل المقابل:

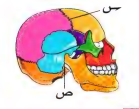
(١) في ضوء ما درست، ما أنواع المفاصل الموجودة بالشكل ؟

(٢) حدد أرقام وأسماء الأجراء التي تشير إلى مكونات الهيكل المحوري.



😗 في الشكل المقابل،

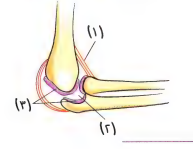
ما نوع كل من المفصل (س) و (ص) ؟



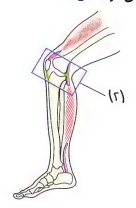
الشكل المقابل يوضح موضع التقاء ٣ عظام

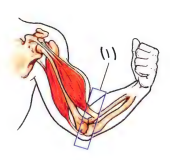
في ضوء ذلك، ماذا يحدث في الحالات الآتية:

- (١) تناقص كمية المادة رقم (١) ؟
 - (٢) غياب التركيب رقم (٣) ؟
 - (٣) قطع التركيب رقم (١) ؟



(10) الشكلان التاليان يوضحان عدة مفاصل تنتمي للجهاز الهيكلي في الإنسان:



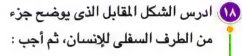


ما أوجه الشبه والاختلاف بين المفصلين (١) ، (١) ؟



🕦 ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

- (۱) ماذا يحدث عند انعدام المرونـة في التركيب (س) ؟
- (٢) التركيب (ص) يربط بين جهازين في الجسم، فسر ذلك.
- رغم أهمية الأربطة في حركة المفاصل إلا أن قطع الرباط بالكامل لا يسبب توقف حركة العظام عند المفصل، فسر ذلك.



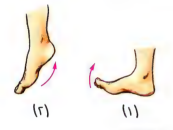
- (۱) ما الفرق بين التركيب (س) و التركيب (ع) ؟
- (۲) ماذاید دث عند تمزق الترکیب (ص) ؟ مع التفسیر.



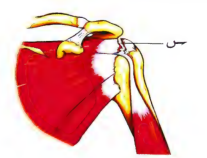
الشكلان المقابلان يوضحان وضعين لحركة القدم،

أى منهما يعتمد على وتر أخيل ؟

فسرإجابتك.



- 🕩 يعانى أحد الأشخاص من صعوبة في تحريك عظمة العضد رغم سلامتها،
 - ما الاحتمالات المتوقعة لتفسير سبب ذلك؟



- 🕦 ادرس الشكل المقابل ثم أجب:
- (١) ما الأسباب المتوقعة التي أدت إلى قطع الجزء (---) ؟
- (٢) هل هذا القطع يحتاج إلى عملية جراحية أم لا ؟ ولماذا ؟
- (٣) كيف تستدل من الكشف الظاهري على هذه الإصابة ؟

الحركة في الكائنات الحية





الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفعيليًا

• فهم 🔾 تطليق • تحليل



أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

أولًا

قيم نفسك إلكترونيا

أنواع الحركة في الكائنات الحية

🚺 ما نوع حركة التدفق البروتوبلازمي داخل خلية كبدية ؟

(أ) انتقالية

ج موضعية



-(1)

(7)

- 🕜 الشكل الذي أمامك يوضع بادرة فول تم وضعها في
- قرص من الفلين في كأس بها ماء موضوعة داخل صندوق مغلق مظلم به فتحة ينفذ منها الضوء،

أي الأجزاء التالية بمثل حركة سلسة ؟

(r) (-)

(ب) كلية

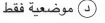
(1)(1)

(1), (1)

(4) (=)

- 🕜 ما الحركة التي يتميز بها الساركوبلازم ؟
- (ب) موضعية وكلية (أ) دائبة وموضعية

(ج) دائية فقط



- 🕻 🧩 الشكل المقابل يوضح اليوجلينا وهو كائن وحيد الخلية يحتوى على بلاستيدات خضراء ويتحرك عن طريق السوط، كم عدد أنواع الحركات في هذا الكائن؟
 - 1 (i)
 - (ب) ۲
 - (ج)
 - ٤ (١)

صور الحركة في النبات

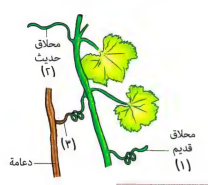
أى الخلايا التالية لا يحدث بها الحركة الدورانية السيتوبلازمية ؟



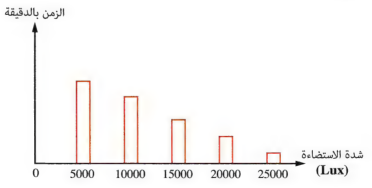








- الشكل المقابل يوضح ثلاثة محاليق في جزء من نبات متسلق، أي العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة للشكل ؟
- أ ظهور المحلاق (٢) على النبات بعد ظهور المحلاق (٣)
- ب المحلاق (٢) غير مغلظ الجدار والمحلاق (٣) مغلظ الجدار
 - 会 المحلاق (٢) غير متموج والمحلاق (١) متموج
- (د) الأنسجة الدعامية في المحلاق (٢) أكثر من الأنسجة الدعامية في المحلاق (٣)
- أى العبارات التالية صحيحة بالنسبة لحركة السيتوبلازم في الخلايا الحية لنبات البصل ؟
 - أ ترجع حركة السيتوبلازم إلى حركة البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية
 - (ب) ترجع حركة البلاستيدات الخضراء إلى حركة السيتوبلازم
 - (ج) لا توجد علاقة بين حركة السيتوبلازم وحركة البلاستيدات الخضراء
 - (د) تستمر حركة السيتوبلازم بفعل حركة جميع عضيات الخلية
- أى مما يلى يمثل الفائدة الرئيسية من عملية الانسياب السيتوبلازمى داخل الخلية النباتية ؟
 - أ توصيل المغذيات إلى الأجزاء المختلفة من الخلية
 - (ب) تدعيم الخلية النباتية ضد المؤثرات الخارجية
 - 🚓 السماح للنبات بالاستجابة للمثير الضوئي والنمو في اتجاهه
 - () اكتساب الخلية النباتية دعامة تركيبية
- أثناء نمو جذر نبات فول في التربة اصطدم بجسم صلب مما أدى إلى توليد مجموعة من الإشارات لتحفيز الجذر المناء للنمو بعيدًا عن ذلك الجسم، أي مما يلي يمثل نوع الحركة ؟
 - (د) انتحاء مائی
- (ج) حركة شد
- ب حركة لمس
- أ انتحاء أرضى
- الرسم البياني التالي يوضح العلاقة بين شدة الاستضاءة والزمن اللازم لعودة وريقات نبات المستحية لوضعها الطبيعي في الظروف العادية:

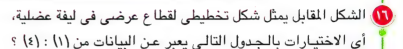


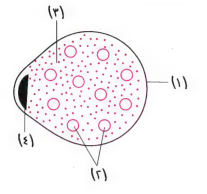
- (١) ماذا نستنتج من الرسم ؟
- أ يزداد الزمن اللازم لعودة الوريقات لوضعها الطبيعي بزيادة شدة الاستضاءة
- ب تزداد شدة الاستضاءة بزيادة الزمن اللازم لعودة الوريقات لوضعها الطبيعي
 - 🗢 تقل شدة الاستضاءة بزيادة الزمن اللازم لعودة الوريقات لوضعها الطبيعي
 - (د) يقل الزمن اللازم لعودة الوريقات لوضعها الطبيعي بزيادة شدة الاستضاءة

ى شدة استضاءة (25000 Lux) لمدة دقيقة ؟	(٢) ماذا يحدث عند سقوط الأمطار أثناء إجراء التجربة ف
يغى	أ يزداد الزمن اللازم لعودة الوريقات لوضعها الطب
طبيعى	ب عدم تأثر الزمن اللازم لعودة الوريقات لوضعها اا
ى	ج يقل الزمن اللازم لعودة الوريقات لوضعها الطبيع
	(د) لن تعود الوريقات لوضعها الطبيعى
خلايا النبات ؟	أى الحركات التالية تعتمد في حدوثها على حركة الماء بين
ب الشد	أ النوم واليقظة
د الانسياب السيتوبلازمي	ج الانتحاء
ل الأوكسينات ؟	ا أى الحركات التالية بطيئة وتعتمد بصورة رئيسية على عما
(ب) اليقظة في الفول	أ اللمس في المستحية
ن الحركة الدورانية في نبات الإيلوديا	🚓 الشد في أبصال النرجس
	تركيب الجهاز العضلي في الإنسان
ياف عضلية ؟) كم يتراوح عدد اللييفات العضلية الذي يوجد في خمس أل
(ب) ألفان : أربعة آلاف	رُ ٱلف : ألفان
ن ثلاثة اللف: ستة اللف	 ج) خمسة آلاف : عشرة آلاف
(7)	
T'	(۱) أي مما يلي يرمز إليه الرقم (۱) ؟
	أ منطقة مضيئة ب قطعة عضلية
	ج منطقة داكنة (ن) منطقة شبه مضيئة
(1)	(٢) مم يتكون الجزء (٢) ؟
ب خيوط ميوسين فقط	رُ خيوط أكتين فقط
ن لا يحتوى على خيوط بروتينية	ج خيوط أكتين وخيوط ميوسين معًا
ييفة العضلية ؟	(٢) كم عدد القطع العضلية الكاملة في هذا الجزء من الله
ج ثلاث قطع د أربع قطع	أ قطعة واحدة ب قطعتان
ء من اللييفة العضلية على الترتيب ؟	(٤) كم عدد المناطق المضيئة وشبه المضيئة في هذا الجز
7/5 (3)	7/46 4/46
لييفة العضلية ؟	(٥) أى العضلات التالية من المتوقع أن توجد فيها هذه اا
ب عضلة من جدار المثانة البولية	أ عضلة في جدار المعدة
ن عضلة من جدار شريان	ج العضلة التوأمية

- 🔟 أي مما يلي يعتبر الوحدة البنائية للعضلة الهيكلية ؟
 - أ) اللييفة العضلية
- ب الليفة العضلية
- (ج) القطعة العضلية
- (د) الوحدة الحركية

القطر





14)	(4)	(7)	(1)	
(٤)	(7)	(1)		
نواة	خيوط بروتينية	ساركوبلازم	ساركوليما	(1)
نواة	ساركوليما	خيوط بروتينية	ساركوبلازم	(9)
ساركوليما	نواة	خيوط بروتينية	ساركوبلازم	⊕
نواة	ساركوبلازم	خيوط بروتينية	ساركوليما	(1)

- 🗤 الرسم البياني المقابل يمثل أقطار مكونات عضلة هيكلية:
 - (١) ما الرقم الذي يشير إلى الليفة العضلية ؟
 - (r) (÷)
- (1)(1)
- (E) (3)
- (F) (F)
- (٢) أي مما يلي يشير إلى خيوط الميوسين والأكتين على الترتيب؟

 - (E) /(Y) (J) (S) (S) (S) (S) (S)

 - (c) /(0) (l) (e) (7)
 - (٣) ما الرقم الذي يشير إلى اللبيفة العضلية ؟
 - (1) (i)
 - (ب) (۲)

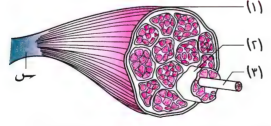
- (٤) أي مما يلي يحاط من الخارج بغشاء ؟
- (E) (7) (3)
- (1),(1)

(5), (4) (1),(8)

مكونات

(٤) (=)

- 🚺 الشكل المقابل يمثل عضلة هيكلية، ادرسه ثم أجب :
 - (١) ما نوع النسيج المكون للتركيب (---) ؟
 - (ب) عضلی
- (أ) طلائي
- (د) ضام
- (ج) عصبی
- (٢) أي التراكيب التالية تحاط بالساركوليما ؟
 - (ب) (۳) فقط
- (أ) (٢) فقط



د (۲) ، (۳) معًا

(4) (7)

(0) (J

- (ج) (۱) ، (۱) معًا
- 🕦 لييفة عضلية تتكون من ٥ مناطق شبه مضيئة (H)، فكم عدد القطع العضلية (الساركومير) في هذه اللييفة العضلية ؟
 - ٦ (

(ل) ٤

<u>ج</u>) ه

	طوط داکنه (Z) ؛	للييفة عضلية تتكون من ٥ خد	6 كم عدد المناطق شبه المضيئة
7 (1)	٠ (ڪِ	٤ 💬	٣ 🕤 🕴
		في عملها إلى الأوتار ؟	 أى العضلات التالية <u>لا</u> تحتاج
	ب العضلات القلبية فقط		أ العضلات الهيكلية والقلبد
	ن العضلات الملساء فقط (د)		ج العضلات القلبية والملساء
X		ان قطاعین عرضیین	 الشكلان المقابلان يوضح ﴿ الشَّكِلانِ اللَّهِ السَّكِلانِ المُقَابِلانِ يوضِّح
A			المنطقتين مختلفتين في اللييفة
			(۱) أي المناطق التالية يمثلها
		Н 😔	A (j)
			I 🕏
		يل (۲) ؟	(۲) ماذا يمثل (X) في الشك
(7)	(1)	(Z) خطوط (Z)	أ لييفات عضلية
		ك خيوط أكتين	ج خيوط ميوسين
*	املة ؟	اکاملة بسن ۶ مناطق مضيئة ک	 کم عدد القطع العضلية ا
(ک) ه	٤ 👄	حالته بین ۲ شاطق شعبیه د (ب ۳	۲ (۱)
			الانقباض العضلى
		جزاء التالية عند ثنى القدم ؟	الانقباض العضلى العضلي الترتيب الصحيح لعمل الأ
الأوتار / الأربطة	 العضلات / العظام / ا 	,	1
	 العضلات / العظام / ا العضلات / الأوتار / ا 	أربطة / العظام	ا الترتيب الصحيح لعمل الأ
	لعضلات / الأوتار / ا	أربطة / العظام ضلات / الأوتار	ما الترتيب الصحيح لعمل الأ (أ) العضلات / الأوتار / الأ (ج) العظام / الأربطة / العد
العظام / الأربطة	العضلات / الأوتار / ا العضلات / الأوتار / ا	أربطة / العظام ضلات / الأوتار ات الصوديوم إلى داخل غشا	ما الترتيب الصحيح لعمل الأوار / الأوتار / الأوتار / الأوتار / الأوتار / العظام / الأربطة / العدل أيونا الم تنتقل أيونا
العظام / الأربطة نقوية	العضلات / الأوتار / ا الليفة العضلية ؟ تنقبض العضلة بصورة	أربطة / العظام ضلات / الأوتار ات الصوديوم إلى داخل غشا ضعيفة	ما الترتيب الصحيح لعمل الأ (أ) العضلات / الأوتار / الآ (ج) العظام / الأربطة / العدل (أ) ماذا يحدث إذا لم تنتقل أيونا (أ) تنقبض العضلة بصورة
العظام / الأربطة نقوية	العضلات / الأوتار / ا العضلات / الأوتار / ا	لأربطة / العظام ضلات / الأوتار ات الصوديوم إلى داخل غشا ضعيفة	ما الترتيب الصحيح لعمل الأواد / الأوتار / الأوتار / الأوتار / العظام / الأربطة / العدال ماذا يحدث إذا لم تنتقل أيونال أوانال أوانال العضلة بصورة القباض عضل
العظام / الأربطة نقوية	العضلات / الأوتار / ا الليفة العضلية ؟ تنقبض العضلة بصورة	لأربطة / العظام ضلات / الأوتار ات الصوديوم إلى داخل غشا ضعيفة يعنى أن	ما الترتيب الصحيح لعمل الأواد / الأواد / الأواد / العظام / الأربطة / العدد إذا لم تنتقل أيوذ أن تنقبض العضلة بصورة أن يحدث انقباض عضل ألاستقطاب في الساركوليما
العظام / الأربطة نقوية	العضلات / الأوتار / ا الليفة العضلية ؟ تنقبض العضلة بصورة	لأربطة / العظام ضلات / الأوتار ات الصوديوم إلى داخل غشا ضعيفة ف يعنى أن	ما الترتيب الصحيح لعمل الأواد / الأواد / الأواد / الأواد / الأواد / العظام / الأربطة / العدا ماذا يحدث إذا لم تنتقل أيوذ أنقبض العضلة بصورة أن يحدث انقباض عضل ألاستقطاب في الساركوليما ألاستقطاب في الساركوليما
العظام / الأربطة نقوية	العضلات / الأوتار / ا الليفة العضلية ؟ تنقبض العضلة بصورة	لأربطة / العظام ضلات / الأوتار ات الصوديوم إلى داخل غشا ضعيفة ويعنى أن	ما الترتيب الصحيح لعمل الأواد / الآواد / الآواد / الآواد / الآواد / العظام / الأربطة / العدث إذا لم تنتقل أيوذ أن تنقبض العضلة بصورة أن يحدث انقباض عضل ألاستقطاب في الساركوليما ألاستقطاب في الساركوليما ألا داخل الغشاء سالب بساب خارج الغشاء موجب بساب
العظام / الأربطة نقوية	العضلات / الأوتار / ا الليفة العضلية ؟ تنقبض العضلة بصورة	لأربطة / العظام ضلات / الأوتار ات الصوديوم إلى داخل غشا ضعيفة ويعنى أن يعنى أن يب غياب أيونات الصوديوم بب تراكم أيونات الصوديوم بب تراكم أيونات الصوديوم	ما الترتيب الصحيح لعمل الأواد / الآواد / الآواد / الآواد / الآواد / العظام / الأربطة / العظام / الأربطة / العدث إذا لم تنتقل أيوذ أن تنقبض العضلة بصورة أن يحدث انقباض عضل ألاستقطاب في الساركوليما أن داخل الغشاء سالب بساب خارج الغشاء موجب بساب بساب بساب العشاء موجب بساب بساب بساب بساب العشاء موجب بساب العشاء موجب بساب العشاء موجب بساب العشاء سالب بساب
العظام / الأربطة نقوية	العضلات / الأوتار / ا الليفة العضلية ؟ تنقبض العضلة بصورة	لأربطة / العظام ضلات / الأوتار ات الصوديوم إلى داخل غشا ضعيفة ويعنى أن	ما الترتيب الصحيح لعمل الأواد / الآواد / الآواد / الآواد / الآواد / العظام / الأربطة / العظام / الأربطة / العدث إذا لم تنتقل أيوذ أن تنقبض العضلة بصورة أن يحدث انقباض عضل ألاستقطاب في الساركوليما أن داخل الغشاء سالب بساب خارج الغشاء موجب بساب بساب بساب العشاء موجب بساب بساب بساب بساب العشاء موجب بساب العشاء موجب بساب العشاء موجب بساب العشاء سالب بساب
العظام / الأربطة نقوية	العضلات / الأوتار / ا الليفة العضلية ؟ تنقبض العضلة بصورة نظل العضلة في حالة ا	لأربطة / العظام ضلات / الأوتار ات الصوديوم إلى داخل غشا ضعيفة يعنى أن يعنى أن يب غياب أيونات الصوديوم بب تراكم أيونات الصوديوم بب تراكم أيونات الصوديوم بب تراكم أيونات الكالسيوم	ما الترتيب الصحيح لعمل الأواد / الآواد / الآواد / الآواد / الآواد / العظام / الأربطة / العدل الأربطة / العدل النقبض العضلة بصورة أن تنقبض العضلة بصورة أن يحدث انقباض عضل ألاستقطاب في الساركوليما أن داخل الغشاء سالب بسري خارج الغشاء سالب بسري داخل الغشاء داخ

- 🚺 أي مما يلي لا ينطبق على القطعة العضلية ؟
 - (أ) يقل طولها أثناء الانقباض العضلي
- (ج) تمثل المسافة بين منطقتين داكنتين متتاليتين
- (ب) تمثل المسافة بين خطين داكنين متتاليين
 - (د) أصغر وحدة انقباض عضلي

(ب) ATP وأيونات الكالسيوم

- 🚯 ماذا يحدث عندما يعود غشاء الليفة العضلية إلى حالة الاستقطاب؟
- (أ) تمتد الروابط المستعرضة من خيوط الميوسين لتتصل بخيوط الأكتين
- (ب) تمتد الروابط المستعرضة من خيوط الأكتين لتتصل بخيوط الميوسين
 - (ج) تنفصل الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين
 - (١) تنفصل الروابط المستعرضة عن خيوط الميوسين
 - 😘 أي مما يلي يلزم توافره لكي تنقبض العضلة الهيكلية ؟
 - (أ) حمض الخليك والكولين
 - (ج) ATP والكولين
- (د) حمض الخليك وأيونات الصوديوم
 - 📆 الرسم البياني المقابل يوضح انقباض عضلة هيكلية:
 - (۱) أي مما يلي يعبر عن اقتراب خطوط Z
 - من بعضها البعض ؟
 - (ب) ع
- J (1)
- € س، ع (د) ص، ع
- (٢) أي مما يلي يعبر عن حالة الاستقطاب لغشاء الليفة العضلية ؟

 - (أ س ، ل

 - (c) ل، ص (c) ل، ص
- (٣) أي مما يلي يعبر عن حالة تلاشي فرق الجهد على غشاء الليفة العضلية وانعكاس الشحنات؟
 - 7(7)

قوة الانقباض العضلي

سيال عصبي

- (ج) ع
- (ب) ص
- (أ) س
- 📆 أي مما يأتي يؤدي غيابه إلى عدم وصول السيالات العصبية من النهاية العصبية إلى غشاء الليفة العضلية ؟
 - (ب) أيونات الكالسيوم

أ إنزيم الكولين أستيريز

(د) أيونات الصوديوم والبوتاسيوم

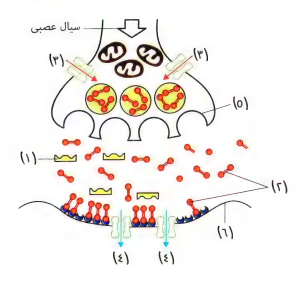
- (ج) أيونات الكلور والكالسيوم
- 📆 يؤدي تناول بعض المواد المخدرة إلى بطء عملية الاستجابة للعضلة، أي مما يأتي سوف يتأثر عند تناول
 - هذه المواد ؟

(ب) كمية ATP

أ نسبة الكالسيوم في الدم

(د) إنزيم الكولين أستيرين

(ج) مستقبلات الليفة العضلية



- من الشكل المقابل الذي يوضح منطقة التشابك العصبي العضلي:
- (١) ما الأرقام التي تدل على الأيونات المعدنية ؟
- (5) (4)
- (1), (1)
- (5), (7)
- (4) ' (1) 😊
- (٢) ما ترتيب الشحنات على جانبى الغشاء (٥) وجانبى الغشاء (٦) على الترتيب فى اتجاه السيال العصبى أثناء انقباض العضلة ؟
 - أ موجب / سالب / موجب / سالب
 - (ب) سالب / موجب / سالب / موجب
 - ج موجب / سالب / سالب / موجب
 - ك سالب / موجب / موجب / سالب
- لييفة عضلية تحتوى على ٢٠ خط Z، فكم تكون عدد القطع العضلية وعدد المناطق الداكنة وعدد المناطق شبه المضيئة على الترتيب عند حدوث انقباض عضلى كامل ؟
 - 19/19/7.
 - 19/19/19 (=)

ب ۲۱ / ۲۰ / صفر (د) ۱۹ / ۱۹ / صفر

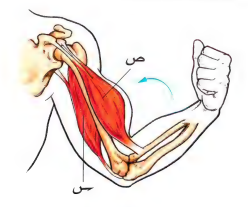
😙 من الشكل المقابل :

- (۱) * أى المناطق التالية فى اللييفة العضلية لا يتغير طولها فى الحالتين (س) ، (ص) ؟
 - I (÷)

A (i)

Z-Z

- H ج
- (۲) أى مما يلى يلزم توافره لكى تعود العضلة (ص) إلى حالة العضلة (س) ؟
 - أ الأسيتيل كولين وأيونات الكالسيوم
 - ب إنزيم الكولين أستيريز وأيونات الكالسيوم
 - ATP الأسيتيل كولين وجزيئات
 - (د) إنزيم الكولين أستيريز وجزيئات ATP
 - (٣) لكى تتحرك عظمتى الساعد فى الاتجاه الموضح بالشكل، أى الاختيارات بالجدول المقابل يوضح الشحنات التى ستوجد على السطح الخارجى لليفة العضلية الموجودة فى كل من العضلة (-س)، (ص) ؟



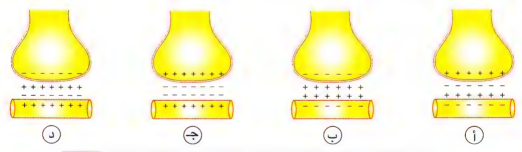
ص		
+	+	ĵ
_	+	(j.)
+	_	⊕
_	_	(1)

لألياف العضلية ؟	ن النهايات العصبية إلى ا	ل عن نقل السيال العصبي م	😗 ⊁ ما الأيون المسئو
(د) الكلور	(ج) الصوديوم	(ب) الكالسيوم	أ (أ) اليوتاسيوم

- 🚜 🌟 في الرسم البياني المقابل يمثل المنحني (A) سيال عصبي على محور ليفة عصبية، بينما يمثل المنحني (B) انقباض وانبساط عضلة هيكلية:
- - (١) ماذا نستنتج من دراسة الرسم ؟
- (أ) السيال العصبي يستغرق زمنًا أطول من الانقباض العضلي
 - (ب) لن يحدث انقباض عضلي إلا إذا تولد سيال عصبي
 - (ج) ليس للانقباض العضلي علاقة بالسيال العصبي
 - (د) لن يتولد سيال عصبي إلا إذا حدث انقباض عضلي
 - (٢) متى يبدأ وينتهى دور أيونات الكالسيوم ؟
 - (A) قبل المنحني (A)
 - (A) بعد المنحنى (B)

- فرق الجهد 300
 - (P) بين المنحنى (A) والمنحنى (B)
 - (a) قبل المنحنى (A) وبعد المنحنى (B)
 - 🙌 🌟 في حالة غياب إنزيم الكولين أستيريز، أي مما يلي لن ينتقل إلى خارج غشاء الليفة العضلية ؟
 - (ب) أيونات الصوديوم
 - (١) أيونات الصوديوم وجزيئات الأسيتيل كولين

- (أ) جزيئات الأسيتيل كولين
- (ج) أيونات الكالسيوم وجزيئات الأسيتيل كولين
- 🚯 🌟 أي الأشكال التالية يوضح حالة ليفة عضلية في حالة انقباض ؟



- 🚯 🧩 ماذا يحدث إذا تعرض شخص لمادة سامة ترتبط بمستقبلات النواقل العصبية في أغشية الألياف العضلية ؟
 - (ب) تنقبض وتنبسط العضلات بصورة طبيعية
 - (د) لن تنقبض العضلات

- (أ) لن تتولد سيالات عصبية
- (ج) يعانى الشخص من الشد العضلي
- 😘 🧩 متى ينتج أعلى عدد من مجموعات الفوسفات الحرة وجزيئات ADP في العضلة الهيكلية ؟
 - (أ) أثناء انساط العضلة
 - بالحظة ارتباط الأسيتيل كولين بمستقبلات غشاء الليفة العضلية
 - ج بعد انقباض وانبساط العضلة مباشرةً
 - (لا) قبل دخول أيونات الصوديوم إلى الليفة العضلية

🚜 ما الأيون الذي يحفز العضلة للانقباض بصورة مباشرة ؟		مناشرة ؟	، بصورة	للانقباض	العضلة	ىحفر	الذي	الأبون	ما	*	1 8	P
--	--	----------	---------	----------	--------	------	------	--------	----	---	-----	---

(د) الكلور

ج الكالسيوم

ب البوتاسيوم

أ الصوديوم

الوحدة الحركية

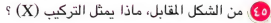
👪 أى مما يلى يصف الصفائح النهائية الحركية بشكل صحيح ؟

أ جزء من التفرعات النهائية للخلية العصبية

ب جزء من محور الخلية العصبية

ج جزء من غشاء الليفة العضلية

د موضع اتصال تفرع نهائي لليف عصبي بغشاء خلية عضلية

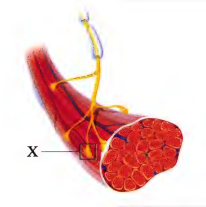


أ زوائد شجيرية لخلية عصبية حركية

ب محور خلية عصبية حركية

ج ساركوليما

(د) وصلة عصبية عضلية



🚯 عضلة تتكون من ٣٠٠ ليفة عضلية، فكم يكون أقل عدد من الخلايا العصبية الحركية التي تغذيها ؟

1.. (1)

٦. 🚓

٣ (ب

1 (1)

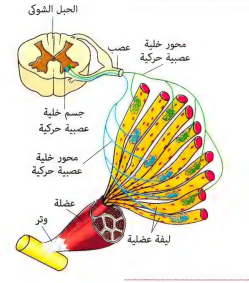
🐿 من الشكل المقابل، كم عدد الوحدات الحركية ؟

Y (j)

(ب) ۲

٤ (جَ

0 (7)



🚯 كم عدد الوصلات العصبية العضلية في عضلة هيكلية تتكون من ١٠ حزم عضلية يتكون كل منها من ٥٠ ليفة عضلية ؟

ن ٠٠٠٠

٠٠٠ (ج

(ب)

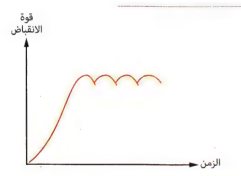
0 (1)

- 13 أي مما يلي يمثل مكان تكوُّن الوصلات العصبية العضلية ؟
- أ بين التفرعات النهائية لمحور الخلية العصبية الحركية والزوائد الشجيرية لخلية عصبية حركية أخرى
 - بن التفرعات النهائية لمحور الخلية العصبية الحركية والزوائد الشجيرية لخلية عصبية حسية
 - 🚓 بين التفرعات النهائية لمحور الخلية العصبية الحركية والألياف العضلية
 - بين الزوائد الشجيرية للخلايا العصبية الحسية والألياف العضلية

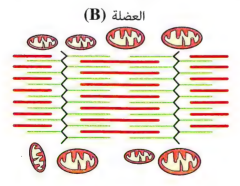
الإجهاد والشد العضلي

- 🐽 أى مما يلى يتكون عند الانقباض العضلى لعضلة هيكلية مجهدة ؟
- أ حمض اللاكتيك خارج الألياف العضلية وحمض الخليك داخل الألياف العضلية
- ب حمض اللاكتيك داخل الألياف العضلية وحمض الخليك خارج الألياف العضلية
 - جمض اللاكتيك داخل وخارج الألياف العضلية
 - (د) حمض الخليك داخل وخارج الألياف العضلية
 - 🚯 🧩 ماذا يحدث في حالة الإجهاد العضلي ؟
 - أ تزداد أكسدة الجلوكوز بالأكسچين
 - (ج) يزداد استهلاك الجلوكوز

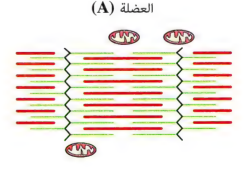
- بنداد إنتاج ATP
- (د) يزداد تصاعد CO₂



- of الرسم البياني المقابل يمثل حالة شد عضلى، الله الرسم البياني المقابل يمثل حالة المالة الما
 - ATP نقص
 - CO_2 نقص \bigcirc
 - (ج) خلل في السيالات العصبية
 - () غياب إنزيم الكولين أستيريز
- 🦮 🧚 بمقارنة العضلة (A) بالعضلة (B) بالشكلين التاليين، أي مما يلي صحيح بالنسبة للعضلة (A) ؟

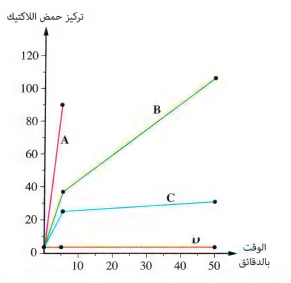


- (B) أكثر نشاطًا من العضلة
- د تحوى عدد أكبر من الشعيرات الدموية



- أ تحتوى على نسبة جليكوچين أعلى
 - ج أقل قابلية للشد العضلى

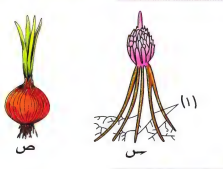
- اللاكتيك في عضلات أربعة متسابقين في عضلات أربعة متسابقين في رياضة العدو، أي المتسابقين يمارس رياضة العدو للمرة الأولى ؟
 - A(j)
 - $\mathbf{B} \ \odot$
 - C (÷)
 - $D(\tau)$



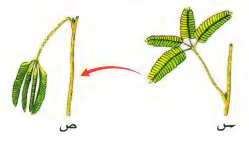
أسئلـة المقـال

ثانيًا

- الشكل المقابل يمثل أحد النباتات آكلات الحشرات، فعند وقوف الحشرة على سطح ورقة النبات تغلق عليها وتهضمها لتحصل على احتياجها من المركبات النيتروچينية:
- (١) ما نوع الحركة في النباتات أكلات الحشرات ؟
- (٢) ما نوع الدعامة التي تعتمد عليها الحركة الموضحة بالشكل ؟

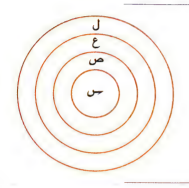


- الشكلان المقابلان يوضحان نوعين مختلفين من النباتات:
- (١) حدد صور الحركة في كل من النبات (س) والنبات (ص).
- (۲) ماذا يحدث عند غياب التركيب (۱) في النبات (س) ؟



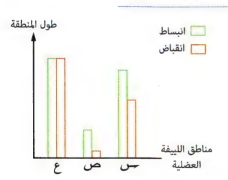
من الشكياين المقابلين، ما السبب في التحول من الوضع (س) إلى الوضع (ص) لهيدا النبات ؟ انبساط A C E G الوريقات A C تطابق D F الوقت م كل م

- من الرسم البياني المقابل، ما الفترات التي توضح حركة النوم واليقظة وحركة اللمس في نبات المستحية ؟
- أيهما تفضل : فحص خلية من ورقة بادرة لنبات الفول أم فحص خلية من ورقة نبات الإيلوديا للاستدلال على حركة السيتوبلازم ؟ فسر إجابتك.
 - من الشكل المقابل إذا كان (ل) يمثل الوحدة التركيبية للجهاز العضلى في الإنسان، أين توجد الليتوكوندريا ؟ فسر إجابتك.



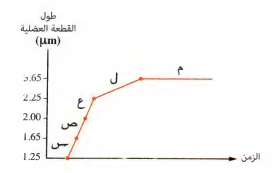
 \mathbf{Z} \mathbf{Z} \mathbf{Z} \mathbf{Z} \mathbf{Z} \mathbf{Z} \mathbf{Z}

من الرسم التخطيطى المقابل الذي يمثل أحد اللييفات العضلية الهيكلية، كم عدد كل من القطع العضلية والمناطق المعتمة والمناطق شبه المضيئة عند حدوث الانقباض العضلي الكامل ؟



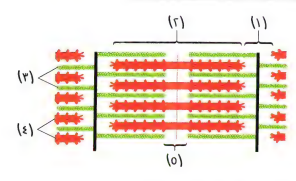
الرسم البياني المقابل يوضح التغير في طول مناطق اللييفة العضلية عند الانقباض وعند الانبساط، فماذا تمثل المناطق (س) ، (ص) ، (ع) ؟

- 🚺 فى العضلات يحدث كل ما يأتى:
- (١) فتح مضخات الصوديوم في غشاء الليفة العضلية.
 - (٢) تحرر الأسيتيل كولين.
 - (٣) ارتباط الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين.
 - (٤) تكوين حمض الخليك.
 - (٥) انتشار الكالسيوم بين خيوط الأكتين والميوسين.
 - (٦) تقارب خطوط Z من بعضها.
- ما الترتيب الصحيح لهذه الأحداث عند انقباض وانبساط العضلة ؟



الرسم البياني المقابل يوضح التغير في طول القطعة المضلعة أثناء انساط عضلة هيكلية :

- (١) في أى مرحلة يبدأ انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين ؟
- (٢) في أي مرحلة تكون المنطقة شبه المضيئة أكبر ما يمكن ؟

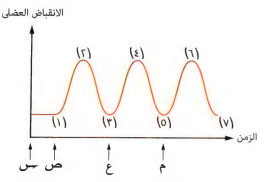


🕦 الشكل المقابل يبين جزء من لييفة عضلية لعضلة هيكلية :

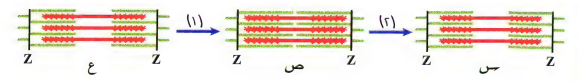
- (١) هل هذه العضلة منقبضة أم منبسطة ؟ ولماذا ؟
 - (Y) وضح التغيرات التي تطرأ على كل من الأجزاء من (١): (٥) عند انقباض العضلة.
 - (٣) ما العلاقة بين الجزء رقم (٤) والانقباض العضلي ؟

الرسم البياني المقابل يوضح انقباض وانبساط عضلة هيكلية خلال فترة زمنية :

- (١) كم عدد التنبيهات العصبية المسببة للانقباض العضلى ؟
 - (٢) ما المراحل التي تحتاج إلى أيونات الكالسيوم ؟
 - (٣) ما المراحل التي يتضح خلالها عمل إنزيم الكولين أستبريز ؟



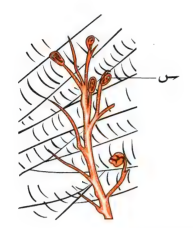
😗 ادرس الشكل التالى ثم أجب :



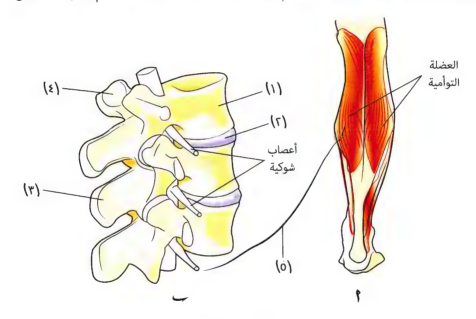
- (١) تلعب جزيئات ATP دورًا مزدوجًا في حدوث كل من العملية (١) والعملية (٦)، فسر،
 - (٢) ما الأسباب التي تؤدي إلى عدم حدوث العملية (١) رغم وجود سيال عصبي.
 - (٣) ما الذي يلزم توافره للانتقال من الحالة (ص) إلى الحالة (س) ؟

18 في الشكل المقابل:

- (١) ما التركيب الموجود في الليفة العضلية الذي يتصل به (س) ؟
 - (٢) ما العلاقة بين التركيب (---) والليفة العضلية ؟



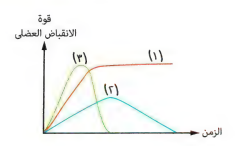
10 الشكل التالي يوضع تآزر ثلاثة أجهزة في جسم الإنسان لحدوث الحركة، ادرسه ثم أجب عما يأتي :



- (١) للشكل (ب) دور في حماية تركيب هام في الجسم، وضح ذلك.
 - (۲) اكتب ما تدل عليه الأرقام من (۱) : (٤).
- (٣) عند إثارة العضلة التوأمية تتحرك إحدى العظام، حددها، ثم حدد كيف تتصل العظمة بالعضلة ؟
 - (٤) ماذا يحدث عند تلف التركيب (٥) ؟

11 إذا احتوت حزمة عضلية على ٤٠٠ ليفة عضلية، احسب:

- (١) أكبر عدد من الوحدات الحركية.
- (٢) أقل عدد من الوحدات الحركية.
 - (٣) متوسط عدد اللييفات.
- (٤) عدد الوصلات العصبية العضلية.



الرسم البياني المقابل يمثل قوة الانقباض لثلاث عضلات (۱)، (۲)، (۳)، (۳)، فإذا كانت العضلة (۳) في حالة انقباض وانبساط بصورة طبيعية، ما الحالة التي تدل عليها كل من العضلة (۱) والعضلة (۲) ووا سبب حدوث كل حالة ؟

- 🚺 وضح العلاقة بين تناقص جزيئات ATP والنزف الدموى بالعضلات.
 - الجدول المقابل يوضح تركيـز أربـع مـواد في إحدى العضلات الهيكلية لشخص يعانى من الشد العضلى، ما سبب حدوث هـذا الشد العضلى ؟

الطبيعى	التركيز ا	التركيز بالعضلة	المادة
۱۲۰ ملجم	۸۰ ملجم	۹۰ ملجم	الجلوكوز بالدم
۲	١	10	ATP
0 · · ·	١	٤٨٠.	الجليكوچين
١	١.	0 +	حمض اللاكتيك



اطلب خلال شهر ديسمبر



للصف 3 الثانوي

9

على الفصل

مجاب عنها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

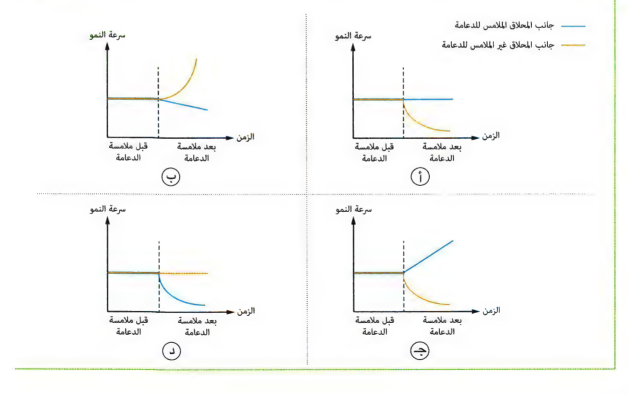
فى تجربة لتوضيح العلاقة بين كمية الماء التي يمتصها النبات من التربة والكمية التي يفقدها خلال عملية النتح في أوقات مختلفة من اليوم ظهرت النتائج كما بالجدول التالي: (تجريبي / مايو٢١)

الماء المفقود	الماء المتص	الوقت
۲۵ سم	۲۰ سم	بداية التجربة
٠٤ سم	۲۵ سیم	بعد ۳ ساعات
۳۵ سم	۲۵ سم	بعد ۹ ساعات
۲۰ سم	۲۵ سم	بعد ۱۲ ساعة

فسر سبب التغيرات التي حدثت أثناء التجربة

- أ حدوث تغير في الدعامة التركيبية
- (ب) تعرض النبات لذبول دائم بعد مرور ٩ ساعات من بداية التجربة
 - (ج) الدعامة الفسيولوچية لا تتأثر خلال التجربة
- (د) يستعيد النبات دعامته الفسيولوچية بعد مرور ١٢ ساعة من بداية التجربة

أى الرسومات البيانية التالية يمثل نمو جانبي الحالق (المحلاق) إذا لامس دعامة خارجية ؟ (تجريبي / مايو١١)



◄ أسئلة امتحانات

كمية الطاقة (ATP)	العضلة
٣٨.	(1)
٣٨	(7)
۲٠٠٠	(4)
٦٨٠	(٤)

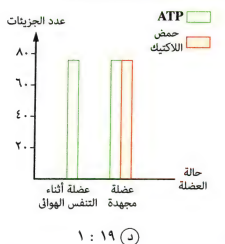
ادرس الجدول الذي أمامك والذي يوضح كمية الطاقة (ATP) اللازمة للانقباض الطبيعي لأربع عضلات مختلفة، ما العضلة التي تحتوى على أكبر عدد من الوحدات الحركية ؟ (تجريبي/مايو٢)

(r) (·)

(1)(1)

(5) (3)

(4)

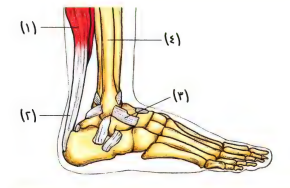


في التنفس الهوائي للعضلة الهيكلية تكون كمية الطاقة الناتجة من تحلل جزيء جلوكوز واحد تساوى ٣٨ جـزيء ATP، بينما عند حدوث التنفس اللاهوائي يقوم جزيء الجلوكوز الواحد بإنتاج جزيئين ATP و٢ جـزيء حمـض لاكتيك، الرسـم البياني المقابل يوضـح كميـة ATP وحمـض اللاكتيـك التي يتـم إنتاجها أثناء نشـاط إحـدي العضلات الهيكلية، ما النسـبة بين كميـة الجلوكوز التي تسـتهلكها العضلة خلال نشاطها العادي مقارنةً بالكمية التي تسـتهلكها العضلة أثناء الإجهاد على الترتيب ؟ (تجريي / مايو١١)

19:1 (=)

۲:۱(ب

17:10



الشكل الذي أمامك يوضح أحد مفاصل جسم الإنسان، ما التركيب المسئول عن تحديد اتجاه الحركة في هذا المفصل ؟ (تجريبي / مايو١١)

(1)(1)

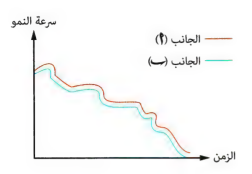
(1)

(4)

(E) (3)

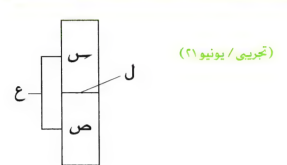
- قانون الكل أو لا شيء هو القانون الذي يحكم انقباض العضلات وهو يعنى أن العضلة لا تنقبض إلا إذا كان المثير كاف لإثارتها للانقباض، فتنقبض العضلة بأقصى قوة لها، فإذا تعرضت عضلتين متماثلتين لمثيرين كافيين لإثارتهما، ولكن المثير الأول قوته ضعف قوة المثير الثانى، ما النتيجة المترتبة على هذه الحالة ؟
 - أ تنقبض العضلة الأولى ولا تنقبض العضلة الثانية
 - (ب) انقباض العضلة الأولى سيكون ضعف انقباض العضلة الثانية
 - (ج) انقباض العضلة الثانية سيكون ضعف انقباض العضلة الأولى
 - (د) انقباض العضلتين سيكون بنفس الدرجة

(تجریبی / مایو ۲۱)



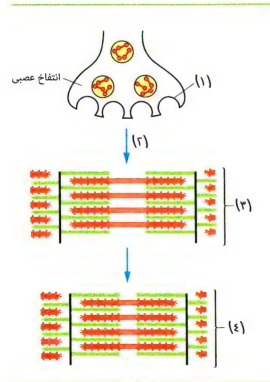
- ادرس الرسم البيانى المقابل الذى يوضح سرعة نم حدد مو جانبى محلاق أحد النباتات المتسلقة، ثم حدد ما الذى يمكن أن تستنتجه من خلال الرسم ؟
 - أ المحلاق في مرحلة البحث عن الدعامة
 - (ب) المحلاق ملتف حول الدعامة
 - (ج) لم يجد المحلاق الدعامة المناسبة
 - (د) النبات ينمو رأسيًا لأعلى

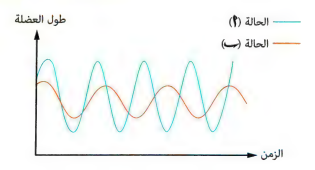
(تجریبی/یونیو۲۱)



إذا كان التركيبان (س)، (ص) يتركبان من نفس النسيج والتركيب (ع) يربط بينهما، ماذا يمثل الرمز (ل) ؟

- رًا وتر
- (ب) رباط
- ج) مفصل
- د عضلة
- الشكل المقابل يمثل تشابك عصبى عضلى، ما الرقم/ الأرقام التى تشير إلى دور أيونات الكالسيوم فى هذا الشكل ؟ (تجريي/يونيو٢١)
 - (8), (1)
 - (5), (4)
 - ج (۱۱) فقط
 - ل (٤) فقط





ادرس الرسم البيانى المقابل الذى يوضح التغير في طول العضلة التوأمية أثناء المشي لنفس الشخص حيث يعبر كل من (۱) ، (١) عن حالتين مختلفتين لهذه العضلة، ما الذى يمكن توقعه بالنسبة للمسافة التي سوف يقطعها الشخص في كل حالة ؟

- (أ) المسافة في الحالة (ع) أقل من الحالة (ب
- (س) المسافة في الحالة (١) أكبر من الحالة (س)
- (-) و (۱) و (۱) و (۱) و (۱)
- (د) لا توجد علاقة بين تغير طول العضلة والمسافة التي يتم قطعها

(تجریبی / یونیو ۲۱)

🚺 ماذا يعني أن الوحدة الوظيفية لإحدى العضلات مكونة من ٧٥ وحدة تركيبية ؟

- (أ) الوحدة الحركية مكونة من ٥ : ٧٥ ليفة عضلية
- ب يوجد ٧٥ عصب حركى يغذى الوحدة الحركية
- ج الليف العصبي الحركي يغذى ٧٥ ليفة عضلية
- عدد النهايات العصبية التي تغذى الوحدة التركيبية الواحدة ٧٥ نهاية

(تجریبی / یونیو ۲۱)

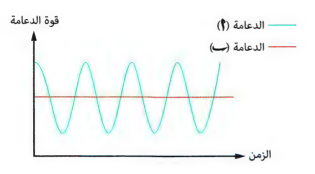
🚻 أي مما يلى يدل على حدوث إجهاد لإحدى العضلات الهيكلية ؟

- (أ) نقص استهلاك الجلوكوز الموجود بالدم الذي يغذى العضلة
 - ب سرعة أكسدة حمض اللاكتيك المتراكم في العضلة
 - (ج) سرعة استهلاك الجليكوچين المختزن في العضلة
 - (د) زيادة كمية ATP داخل العضلة

🜃 عند حدوث اتزان لشخص ما أثناء التوقف المفاجئ للمترو، ما المسئول عن ثبات هذا الشخص ؟

- أ انقباض العضلات الملساء
- ب انقباض العضلات الإرادية
- ج انبساط العضلات الملساء
- د انبساط العضلات القلبية

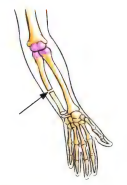
(تجریبی / یونیو ۲۱)



- ادرس الرسم البياني المقابل الذي يوضح قوة نوعين من الدعامة في النبات (۱) ، (س)، شم استنتج ما الفرق بين الدعامة (۱) والدعامة (س) ؟
- أ الدعامة (۱) تعتمد على ترسيب مواد جديدة على جدار الخلية، بينما الدعامة (س) تعتمد على وجود ماء بالفجوة
 - ب الدعامة (۱) مؤقتة والدعامة (١) دائمة
 - ﴿ الدعامة (١) تتناول جدار الخلية فقط
- (١) الدعامة (١) تعمل على حماية وإكساب الخلايا الصلابة
- يعانى شخص ما من ألم شديد في منطقة الفقرات القطنية مما يؤثر على الأعصاب التي تتحكم في حركة (دورأول ٢١) الطرف السفلي، ما سبب حالة هذا الشخص ؟
 - أ نقص كمية السائل الزلالي بين الفقرات القطنية
 - ب غياب النتوء المفصلي الخلفي للفقرات القطنية
 - (ج) تأكل الغضروف الموجود بين الفقرات القطنية
 - (د) نقص كمية الكالسيوم في الفقرات القطنية
- الشكل المقابل يوضح تركيب قطعة عضلية فى عضلة هيكلية، ما وجه التشابه بين التركيبين (۱) ، (۲) ؟ (دورأول ۲۱)
- أ) قدرتهما على الحركة أثناء الانقباض والانبساط
 - ب تواجدهما في جميع أنواع العضلات
 - (ج) يتركبان من نفس الوحدة البنائية
 - (د) قدرتهما على تكوين وصلات مستعرضة

- الصورة التى أمامك توضح التكامل بين جميع عضلات الجسم عند أداء هذا النوع من النشاط الجسمى، ما العضلات الأكثر احتياجًا للطاقة لإتمام هذا النشاط ؟
 - أ عضلات الجذع والقدمين
 - ج عضلات الذراعين والكتفين
- ب عضلات بين الضلوع
 - (د) عضلات الرقبة

(دور أول ٢١)



١٨ الرسم المقابل يوضح جزءًا من الطرف العلوى،

ما النتيجة المترتبة على حدوث هذا الكسر ؟ (دورأول ٢١)

- أ) توقف انتقال السيال العصبي للعضلة
 - (ب) تمزق وتر العضلة
 - ج تمزق رباط المفصل
 - (د) عدم القدرة على تحريك الساعد
- 🚺 ما الخلايا التي تُكسب النبات الدُعامة التركيبية ولها دور غير مباشر في حفظ الدعامة الفسيولوچية ؟
 - (ب) بارانشيما اللحاء

(أ) خلايا بشرة الورقة

(ج) الخلايا الحجرية

(دور أول ۲۱)

(د) الألياف

مامك أحد المفاصل في الإنسان فإذا تم استبدال

الأربطة في هذا المفصل بأوتار، ما الوظيفة التي

(دور أول ۲۱)

لن تتحقق في هذا المفصل ؟

- (أ) القدرة على تحريك المفصل
 - (ب) تقليل احتكاك العظام
- ج نمو العظام في هذه المنطقة
- (د) التحكم في اتجاه حركة المفصل



تركيز حمض اللاكتيك بالعضلة

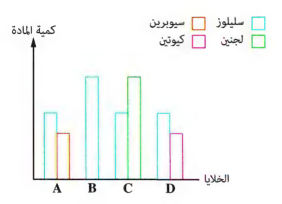
👔 ادرس الرسم البياني المقابل الذي يعبر عن أربعة أفراد تسابقوا في صعود سلم مبنى مكون من خمسة أدوار لعدة مرات وتركيز حمض اللاكتيك المتكون بعضلات الجسم، أى الأفراد لم يقم بأداء التدريبات الرياضية اللازمة باستمرار قبل المسابقة ؟ (دورأول ٢١)

ج (ب

(1)

(L) **ب**

P (=)



- 🚻 الرسم البياني المقابل يوضح كمية المواد الموجودة في جُدر بعض الخلايا النباتية، ما الخلايا التي يمكن أن تعبر عن الخلايا الحجرية في النبات ؟ (دور ثان ۲۱)
 - A(i)
 - B (-)
 - $C \oplus$
 - $D(\tau)$

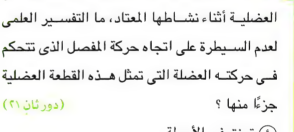
(دورثان ۲۱)

- 🌃 ما النشاط الحيوى الذي يتناسب مع وظيفة العضلة الهيكلية في جسم الإنسان ؟
 - (أ) حركة الضلوع

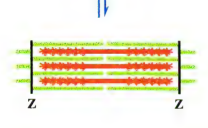
- (ب) دفع القلب للدم
- (ج) انتقال المولود من رحم الأم إلى المهبل

(١) عجن الطعام وخلطه بالعصارة في المعدة

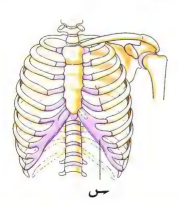
🜃 الشكلان المقابلان يوضحان حالة إحدى القطع العضلية أثناء نشاطها المعتاد، ما التفسير العلمي لعدم السيطرة على اتجاه حركة المفصل الذي تتحكم في حركته العضلة التي تمثل هذه القطعة العضلية جزءًا منها ؟ (دور ثان ۲۱)

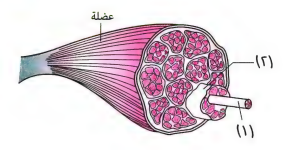


- أ تمزق في الأربطة
- (ب) تمزق في الأوتار
 - (ج) شد عضلی
 - (د) إجهاد عضلي

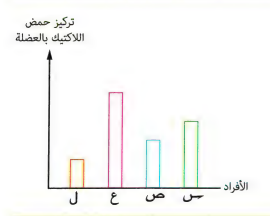


- 🚺 الشكل المقابل يوضح تركيب القفص الصدري في الإنسان، استنتج أهمية وجود التركيب (س) (الموجود في نهاية الضلع) (دورثان ٢١)
 - (أ) منع تأكل الضلوع
 - (ب) تكوين مفصل ليفي
 - (ج) المساعدة على حركة الضلوع
 - (د) تكوين مفصل زلالي





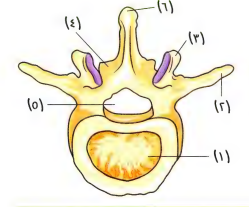
- 🚺 الشكل المقابل يوضح تركيب إحدى العضلات الهيكلية،
- ما أهم ما يميز التركيب (١) ؟ (دورثان ٢١)
 - (أ) قدرته على الانقباض والانبساط ذاتيًا
 - ب إحاطته بغشاء
 - ج احتواءه على أكثر من نواة
 - (د) يتكون من بروتينات



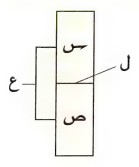
- الرسم البيانى المقابل يعبر عن تركيز حمض اللاكتيك المتكون بعضلات الجسم لأربعة أفراد، أى الأفراد يستهلك أقل كمية من الجليكوچين ؟ (دورثان١٩)
 - J-(1)
 - (ب) ص
 - € ع
 - J (1)
- الشكل الذى أمامك يوضح تركيب الفقرة الأخيرة من الفقرات الظهرية، ادرسه ثم حدد ما النتيجة المترتبة على غياب التركيب (٢) ؟ (دور ثان ٢١)



- ب خلل في التمفصل مع الفقرة الأولى من الفقرات القطنية
 - (ج) عدم حماية الحبل الشوكى
- (د) عدم التمفصل مع الفقرة (١٨) من فقرات العمود الفقرى



- إذا كان التركيبان (س) ، (ص) يتكونان من نفس نوع النسيج في الجهاز الهيكلي للإنسان والتركيب (ع) يربط بينهما، ما أثر غياب التركيب (ل) ؟ (دورأول ٢٢)
 - (أ) توقف حركة التركيب (ص)
 - (ب) عدم التحكم في حركة التركيب (ص)
 - ج تآكل التركيب (س)
 - (ح) إجهاد التركيب (ع)



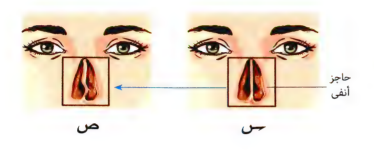
(RICE) 🐞 مصطلح مكون من اختصارات معناها:

(الراحة - الثلج - الضغط والرفع) وهي وسائل لعلاج إجهاد العضلات،

ما أثر الراحة على العضلات المجهدة ؟

- (أ) تناقص مستوى الجليكوچين في العضلات
 - (ج) زيادة مستوى الكولين أستبرين

- (دور أول ۲۲)
 - (ب) زيادة مستوى الأسيتيل كولين
 - د تناقص مستوى حمض اللاكتيك في العضلة



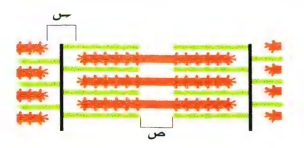
- 📸 ادرس الشكلين المقابلين، ثـم استنتج ما النتيجة المترتبة على تحول الحاجز الأنفى من (س) إلى (ص) ؟ (دورأول ٢٢)
 - (أ) كسر عظام الأنف
 - (ب) وصول نسبة عالية من O₂ للرئتين
 - (ج) صعوبة التنفس
 - (د) انسداد كلى لمرات الهواء
- الجدول التالى يوضع تركيز ثلاث مواد في إحدى العضلات الهيكلية لشخص يعاني من الشد العضلي: (دور أول ٢٢)

الطبيعى	التركيز	71 . 11 . 7 . 11	. 111
إلى	من	التركيز بالعضلة	المادة
١٢٠ ملليجرام	۸۰ مللیجرام	۹۰ مللیجرام	الجلوكوز بالدم
% 9.	% 0 •	٧,٦٠	ATP
% V•	7. ٤.	% 00	الجليكوچين

ما سبب حدوث هذا الشد العضلي ؟

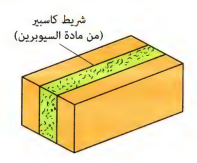
- (أ) عدم خروج النواقل العصبية من الحويصلات
 - (ج) خلل في السيال العصبي

- (ب) زيادة كبيرة في حمض اللاكتيك داخل العضلة
 - (د) سرعة استهلاك الجليكوچين بالعضلة



- 🔐 ادرس الشكل الذي أمامك، ثم حدد ما وجه الشبه بين كل من التركيب (س) و (ص) ؟ (دورأول ٢٢)
 - أ سُمك الخيوط
 - ب القدرة على الحركة
 - (ج) الوحدة البنائية
 - (د) تكوين الروابط المستعرضة

أسئلة امتحانات



- الشكل المقابل يوضح إحدى الخلايا الحية في جذر النبات، أي مناطق هذه الخلية تحتوى على دعامة فسيولوجية فقط ؟ (دورأول ٢٢)
 - أ) الخلية كلها
 - (ب) جميع مناطق الخلية ماعدا شريط كاسبير
 - ج منطقة شريط كاسبير فقط
 - (د) جدار الخلية فقط

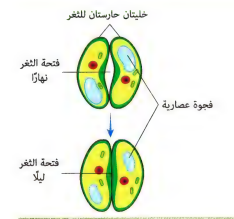
(دورأول ۲۲)

- أى العضلات التالية أقل في عدد مرات الانقباض خلال عام واحد ؟
 - (أ) عضلات الرحم في امرأة حامل
 - (ب) عضلات الرحم في فتاة بالغة
 - (ج) جدار المثانة البولية
 - (د) العضلة التوأمية

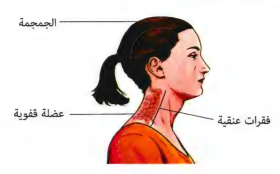
كولين أستيريز

🔭 ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب، ما وجه التشابه بين كل من (١) ، (٦) ؟ (دورثان ٢٢)

- أ) المسافة بين خيوط الأكتين
 - (ب) طول خيوط الميوسين
 - (ج) طول الليفة العضلية
- (د) اتصال الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين
- 🙌 الشكل المقابل يوضح أثر الضوء على فتح وغلق الثغور في إحدى أوراق النبات، ما الذي يمكن استنتاجه ؟ (دورثان ۲۲)
 - (أ) تزداد الدعامة التركيبية ليلًا
 - (ب) تفقد الخلايا الحارسة الدعامة الفسيولوجية ليلًا
 - (ج) للضوء تأثير على كل من الدعامة الفسيولوچية والتركيبية
 - د تفقد الخلايا الحارسة الدعامة التركيبية نهارًا

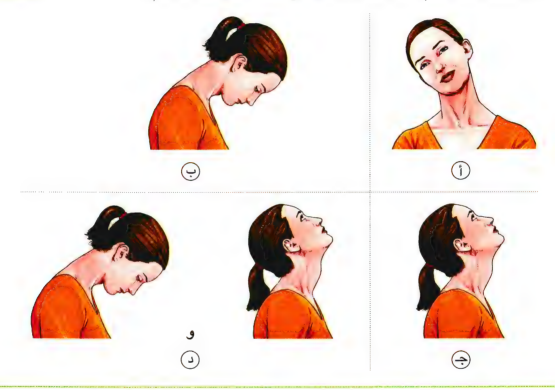


📆 الرسم الذي أمامك يوضح الوضع الطبيعي للرأس:



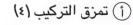
(دورثان ۲۲)

ماذا يحدث في حالة عدم تحلل الأسيتيل كولين في العضلة الموضحة بالرسم ؟

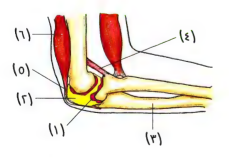


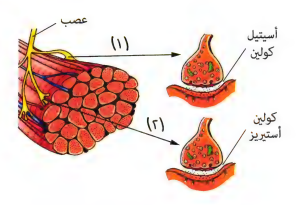
🔼 ادرس الشكل المقابل الذي يوضيح أحد مفاصل جسم الإنسان، ثم حدد ما النتيجة المتوقعة عند حدوث

(دور ثان ۲۲) فقدان مرونة العضلة (٦) ؟



- (ب) تمزق التركيب (٥)
- ج تأكل التركيب (١)
- ل نقص في التركيب (٢)





- الشكل الذي أمامك يوضح عمليتين تم حدوثهما في عضلة هيكلية في نفس اللحظة، ما النتيجة المترتبة على ذلك ؟ (دورثان ٢٢)
 - (أ) انقباض عضلي
 - (ب) تعب عضلى وتراكم حمض اللاكتيك
 - (ج) انبساط عضلي
 - (د) شد عضلی مفاجئ

(دورثان ۲۲)

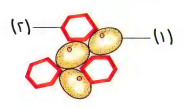
- (١٤) ما النتيجة المترتبة على نقص معدل امتصاص الماء في نبات المستحية ؟
 - أ زيادة معدل عملية النتح

- ب تدلى أوراقها وسيقانها
- (ج) نقص تركيز الأملاح في خلايا الأوراق
- (انتحاء الجذر ناحية الماء
- شعر أحد الأشخاص بإجهاد في العضلة التوأمية رغم جلوسه وعدم حركته لفترة طويلة، ما التفسير العلمي لهذه الحالة ؟
 - ضيق فى الشريان المغذى لهذه العضلة
 - (ب) وصول سيالات عصبية غير صحيحة للعضلة
- ج تناقص عنصر الكالسيوم في العضلة
- (غياب إنزيم كولين أستيريز
- Z Z Z Z Z
- الشكل المقابل يمثل أحد اللييفات العضلية الهيكلية، كم عدد المناطق المضيئة الكاملة التي تظهر في الشكل ؟
 - (ب) ٤

٣ (أ

7 (1)

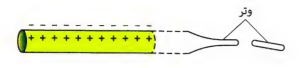
- o (-)
- أمامك شكل يوضح بعض خلايا ثمرة الكمثرى، أى مما يلى يصف خلايا هذه الثمرة المشار إليها بالأرقام (١) ، (٦) ؟ (تجريبي ٣٣)
 - أ الخليتان (١) ، (٢) لا يمكن فقد دعامتهما
 - (ب) الخلية (١) مدعمة بالماء والخلية (٦) مدعمة بمادة صلبة
 - (١) ، (١) ، فقدان الدعامة إذا ارتفعت درجة الحرارة
 - ل الخلية (١) دعامتها دائمة والخلية (٢) دعامتها مؤقتة

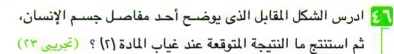


(تجریبی ۲۳)

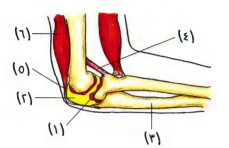
70 الشكل المقابل يوضح أحد الألياف العضلية، ما الذي يدل عليه الشكل ؟

- أ انقباض مع عدم حدوث حركة عند المفصل
- (ب) انبساط مع عدم حدوث حركة عند المفصل
- (ج) انقباض مع وجود حركة طبيعية عند المفصل
- (د) حالة استقطاب مع عدم وجود حركة عند المفصل





- أ تصعب الحركة عند المفصل
 - ب يزداد سُمك النسيج (١)
- ج يصبح المفصل عديم الحركة
- (د) لا تتأثر الحركة في المفصل



- أى مما يلى يصف التغيرات التي يمكن أن تحدث في عضلة ذراع شخص ما يحمل حقيبة ثقيلة (الجريي ٢٣) (تجريبي ٢٣)
 - أ زيادة كمية ATP في خلايا العضلة
 - (ب) نقص كمية الجليكوچين المخزنة في خلايا العضلة
 - (ج) نقص أيونات الكالسيوم اللازمة لتكوين الروابط المستعرضة
 - د نقص كمية الناقل العصبى الكيميائي

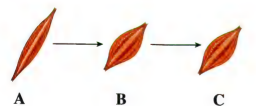
(تجریبی ۲۳)

🚮 ما النتيجة المترتبة على عدم ترسيب الكيوتين على بشرة أوراق النبات؟

(ب) يحمى النبات من غزو الميكروبات

أ يفقد النبات القوة والصلابة

- (د) تفقد خلايا النبات توترها
- ج يكتسب النبات دعامة فسيولوچية



- أمامك ثلاث صور لعضلة أثناء نشاط ما، ما سبب عدم تغير حالة العضلة في الفترة من (B) إلى (C) ؟ (تحريبي ٢٣)
 - أ انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين
 - ب تراكم حمض اللاكتيك
 - ج تزايد إنتاج جزيئات ATP
 - لعضلة O_2 عدم وصول قدر كافٍ من



البياب الأول

التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

> التنسيق الهرمونى في الكائنات الحية

الحرس الأول التنسيق الهرموني في الكائنات الحية.

الحرس الثاني تابع الغدد في الإنسان.

أسئلة امتحانات الثانوية العامة للأعوام السابقة على الفصل 2

التنسيق الهرموني في الكائنات الحية

لمشاهرة فيريوهات لكيفية حل الأسئلة استخدم تطبيق

عنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌸 مجاب عنها تفصيليًا

• فشم ٥ تطييق ، تحليل

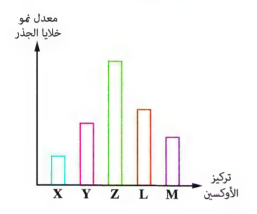


أسئلـة الاختيــار مــن متعــدد

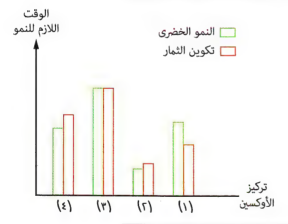
أولًا

قيم نفسك إلكترونيا

الهرمونات في النبات



- 🕦 قام أحد الطلاب بإجراء تجربة لزراعة بعض النباتات كبيرة الحجم في أصيص وذلك بإضافة أحد أنواع الأوكسينات إلى جذور هذه النباتات وتم تمثيل النتائج في الرسم البياني المقابل،أي التركيزات التالية للأوكسين ينصح باستخدامها لإنجاح عملية الزراعة ؟
 - (Z) (ب)
- (X) (j) فقط
- (X) (M) (s)
- (Y) (L) (=)



- 1 الرسم البياني الذي أمامك يوضح استخدام الأوكسينات لأربعة نباتات من نفس النوع ولكن بتركيزات مختلفة، أى هذه التركيزات تستخدم لاختصار وقت الزراعة ؟
 - (1)(1)
 - (r) (·)
 - (F) (A)
 - (2)(3)
- 😙 أي مما يلي صحيح بالنسبة لاستجابة النبات للمؤثرات التي تسبب حدوث الانتحاء ؟
 - (أ) لا ينمو مطلقًا
 - (ج) ينمو في اتجاه محدد

- (ب) ينمو بصورة طبيعية
- (د) ينمو أسرع من المعدل الطبيعي
- أي مما يلي لا ينطبق على الأوكسينات ؟
- أ مواد كيميائية تتكون في خلايا البراعم
 - 会 تسبب ذبول أوراق بعض النباتات
- (ب) تنتقل من منطقة الاستجابة إلى منطقة الاستقبال
 - (د) تأثيرها يختلف باختلاف أجزاء النبات

(د) مواد بروتبنية دائمًا

أي مما يلي من خصائص الأوكسينات ؟

(أ) مواد غير عضوية (ب) مثبطة أحيانًا

اكتشاف الهرمونات الحيوانية

) فيم تتفق الإنزيمات مع الهرمونات ؟

أ كلاهما مواد بروتينية

🚓 كلاهما مواد عضوية

(ب) كلاهما مواد تُفرز من غدد صماء

(ج) منشطة دائمًا

(كلاهما مواد تذوب في بلازما الدم

فيم تشترك الهرمونات الأستيرويدية مع الهرمونات الببتيدية ؟

أ الانتقال عبر مجرى الدم

القابلية للذوبان في بلازما الدم

(ب) الوحدات الأساسية المكونة لكل منهما

(د) الاعتماد على وجود نفس المستقبلات في الخلية المستهدفة

🔥 أي مما يلي ليس من خصائص الهرمونات ؟

(أ) جميعها مواد عضوبة

ج بعضها يتكون من البروتينات

(ب) بعضها يذوب في بلازما الدم

کل هرمون یؤثر علی جمیع خلایا الجسم

1 أي مما يلي لا ينطبق عليه وصف هرمون ؟

(أ) مادة تغير من وظيفة العضو الأصلية

ب مادة تُفرز بكميات ضئيلة جدًا

ج مادة تُفرز في الدم استجابة لتغير في فسيولوچيا الجسم

(د) مادة مُفرَزة لها خلايا هدف

🕠 ادرس الشكل المقابل والذي يوضع بعض مكونات الجهاز الهضمي، ثم أجب:

((ص) ، (ص) من أول من الكتشف تأثير كل من المواد (ص) ، (ص) ؟

رأ بويسن جنسن

(ب) فنت

(ج) کلود برنار

(د) ستارلنج

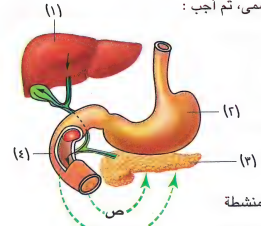
(٢) أي مما يلي يعتبر صحيحًا ؟

(س) تعبر عن إنزيمات هضم ، (ص) تعبر عن مواد منشطة

(ب) (ص) تعبر عن إنزيمات هضم ، (س) تعبر عن مواد منشطة

(ص) ، (ص) عبر عن إنزيمات هضم

(د) کل من (س) ، (ص) يعبر عن مواد منشطة



- (٣) أى مما يلى يفرز المواد (س) ، (ص) ؟
- ب (٤) فقط

(۱) (۱) فقط

(5), (7)

- (5), (1)
- (٤) أى مما يلى يحفز إفراز المواد (س) ، (ص) ؟
 - (أ) دخول الغذاء في التركيب (١)
- (٦) وجود الغذاء في التركيب (٦)
- (ج) دخول الغذاء في التركيب (٤)
- (د) خروج الغذاء من التركيب (٤)
 - 🐽 أى العبارات التالية غير صحيحة حول خصَائص الهرمونات ؟

 - (ح) يتم استخدامها كوسيلة للتواصل داخل الجسم (ل) لها نفس التركيب الكيميائي
- (X) قبل قطع الاتصال العصبي كمية الإفراز (X) بعد قطع الاتصال العصبي X Y الزمن بالثواني الزمن وصول الطعام إلى الثني عشر وسول الطعام إلى الاثني عشر
- الرسم البيانى المقابل يوضح الدور الذى يلعبه الجهاز العصبى فى تنبيه خلايا البنكرياس من خلال التجربة التى أجراها ستارلنج، ماذا حدث لإفراز العصارة البنكرياسية بعد أن قطع الاتصال العصبى عن الاثنى عشر والبنكرياس ؟
 - ب تأخر
- أ زاد
- (د) لم يتأثر
- ج توقف
- أى العبارات التالية غير صحيحة عن الهرمون ؟
- أ يمكن تنظيم تركيز الهرمون بواسطة هرمون آخر
 - (ب) قد يكون لتركيز الهرمون تأثير محفز أو مثبط
 - (ج) يتحكم التركيب الكيميائي للهرمون في تركيزه
- () يُفرز بكميات محددة ويؤدى اختلاله لحدوث خلل في الجسم
- 😘 🜟 أى مما يلى يجعل الهرمون يؤثر على الخلايا المستهدفة فقط دون غيرها من خلايا الجسم؟
 - أ وجود قنوات خاصة تصل الهرمون بالخلايا المستهدفة
 - ب وجود الخلايا المستهدفة قريبة جدًا من الخلايا المفرزة للهرمون
 - ج احتواء الخلايا المستهدفة على مستقبلات للهرمون
 - ن إفراز الخلايا المستهدفة مواد جاذبة للهرمون

		نسان	انواع الغدد في جسم الإ
		راز خارجي داخل الجسم ؟	슚 أى الغدد التالية ذات إفر
ن الغدد العرقية	ج الغدد اللعابية		أ الغدة الدرقية
		عيحة بالنسبة للغدد الصماء ؟	妨 أى العبارات التالية صد
من الشعيرات الدموية	ب تتخللها شبكة كثيفة م	بات	🕴 (أ) معظمها تفرز هرمو
	د تفرز مواد دهنية فقط	فقط	ج تفرز مواد بروتينية
		ياس كغدة مختلطة ؟	诐 ما سبب تصنيف البنكر،
وية	ب يمثل غدة قنوية ولاقنر		أ مزدوج الوظيفة
ونات	ن يفرز نوعين من الهرم		ج به نوعين من الخلايـ
		فرازها في الدم فقط ؟	🚺 أى الغدد التالية تصب إ
(د) الخصية	ج الغدة الدرقية	(ب) البنكرياس	أ الغدد اللبنية
			الغدة النخامية
لنخامية ؟	امي والفص الخلفي للغدة ا	ها بإفرازات كل من الفص الأم	🕦 ما الغدد التي يتأثر عمل
د الغدد التناسلية			أ الغدة الدرقية
	النخامية ؟	ية لا يعمل تحت سيطرة الغدة	6 أي الأنسجة الغدية التاا
د قشرة الغدة الكظرية		ب بطانة المعدة	
 و للوصول للمعدل الطبيعي	تقليل إفرازها لهرمون النم	بن فشل الغدة النخامية في ن	ሰ ما الحالة التي تنتج ء
			اله في مرحلة الطفولة ؟
ر العملقة	ج الأكروميجالي	ب القزامة	أ القماءة
	9	في عمل الكليتين بشكل مباشر	妨 ما الهرمون الذي يؤثر ف
FSH 🔾	TSH 👄	ADH 💬	ACTH (1)
	فراز لبن الأم ؟	سبة للهرمونات التي تؤثر في إ	🚻 أى مما يلى صحيح بالن
		مامى للغدة النخامية فقط	أ تفرز من الفص الأه
		صبى للغدة النخامية فقط	ب تفرز من الجزء العد
		ز من الفص الأمامي للغدة النـ	
الكظرية	خامية والآخر يفرز من الغدة 	ز من الفص الأمامي للغدة النــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ن أحد الهرمونات يفر
ح أثرها أكثر عند الإناث ؟	ن الذكور والإناث ولكن يتض	رزها الغدة النخامية في كل مر	💰 أى الهرمونات التالية تف
ك هرمون البرولاكتين	ADH 🚖	LH 😔	FSH 🕦 📍

- 🕜 من الشكل المقابل:
- (١) أي الأجزاء التالية لا تستطيع تكوين هرمونات ؟
 - (1), (7) (9)
 - (2), (1)
- (m), (l) ÷
- (٢) أي الأجزاء التالية مسئول عن تكوين هرمونات الجزء الغدى ؟
 - (٤), (٢) (٤)

 - (5) (3)
- (F) (A)
- (٣) أي الأجزاء التالية مسئول عن نقل هرمونات الجزء العصبي إلى الخلايا المستهدفة ؟
- (0)

(0)

(1)

(٤) (=)

- (r) (÷)
- (1)(1)
- أى مما يلى غير صحيح بالنسبة للعلاقة بين الغدة والهرمون الذي يؤثر فيها ؟
- (ب) غدة النشاط و TSH
- (أ) نخاع الغدة الكظرية و ACTH
- (د) الخصية و LH

- FSH المبيض و
- 🕜 أي الغدد التالية يؤثر فيها هرمون يفرز من منطقة تحت المهاد ؟
- ب الغدد التناسلية المؤنثة

أ) الغدد التناسلية المذكرة

(د) الغدة الدرقية

- (ج) الغدد الثديية
- 🗥 ماذا يحدث عندما تشرب كمية كبيرة من الماء؟
- (ب) يزداد إفراز هرمون ADH

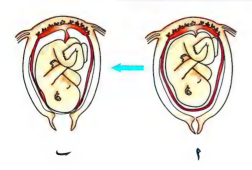
(أ) يزداد إفراز هرمون FSH

(د) يقل إفراز هرمون VH

- ج يقل إفراز هرمون TSH
- 😘 أي مما يلي صحيح بالنسبة للفص الخلفي للغدة النخامية ؟
- (ب) تُخزن فقط هرموني ADH والأوكسيتوسين
- أ تنتج هرموني الأوكسيتوسين و ADH

- (ج) يحرر فقط هرمونى ADH والأوكسيتوسين للدم (ن) يُخزن ويحرر هرمونى ADH والأوكسيتوسين

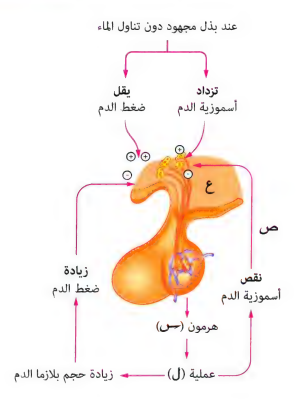
 - 😙 في الشكــل المقـــابل، أي الهـرمونات التــالية زيـادة إفرازه هو السبب في التحول من الحالة (ع) إلى الحالة (س) ؟
 - (أ) الأوكسيتوسين
 - ب البروچسترون
 - ج الإستروچين
 - ك البرولاكتين



	ء بطانة الرحم		ب خلایا سرتولی	
:) حويد	سلة جراف في المبيخ	س	د المشيمة	
ند انسد	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لصادرة من الغدة النخا	ة، أى مما يلى لا يتأثر بهذا	ا الانسداد ؟
_	_	_	ج خصيتي شخص بالغ	
ی مما یا	لى يمكن أن يطلق عل	يه الغدة المايسترو ؟		
أ) الفص	ل الأمامي للغدة النذ	فامية	ب منطقة تحت المهاد	
ج) الفص	س الخلفي للغدة النخا	امية	ن العنق العصبية للغدة	النخامية
ا الهرمو	ین الذی یمکن استخ	دامه عقب إجراء بعض	مليات الجراحية مباشرةً ؟	
GH (j	9	TSH 🤄	VH ج	FSH 🔾
ی مما ی	 لی لا یتأثر عند استئ	أصال جزء من الفص اا	امى للغدة النخامية فى أنثى	ی فأر تجارب ؟
أً إفرار	ز هرمون البرولاكتين		ب إفراز هرمون الثيروك	كسين
ج) الخد	سوبة		ل إفراز هرمون الباراثو	ورمو <i>ن</i>
ا الهرم	 ون المسئول عن تنظي	م أسموزية الدم بشكل	اشر ؟	
		ADII	C) H2T	ACTH ()
أ) الثير	وكسين (ب	ADH (÷	1311 🔄	Acm (5)
	وکسین (بـ ث عند زیادة هرمون		1511 (-)	ACIII (5)
ماذا يحد		S ADH	ب زيادة أسموزية البول	
ماذا يحد أ ارتف	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	, ADH ؟ في الدم		
ماذا يحد أ ارتف ج إصا	ث عند زيادة هرمون اع تركيز الصوديوم ابة الجسم بالجفاف	, ADH ؟ في الدم	ب زيادة أسموزية البول	
ماذا يحد أ ارتف ج إصا	ث عند زيادة هرمون اع تركيز الصوديوم ابة الجسم بالجفاف	, ADH ؟ في الدم	ب زيادة أسموزية البول	
باذا يحد أ ارتف ج إصا	ث عند زيادة هرمون اع تركيز الصوديوم ابة الجسم بالجفاف بلى يترتب على نقص	, ADH ؟ فى الدم إفراز هرمون ADH ؟	ب زيادة أسموزية البول	
باذا يحد أن ارتفا به أي مما ب	ث عند زيادة هرمون اع تركيز الصوديوم ابة الجسم بالجفاف بلى يترتب على نقص كمية البول	م ADH ؟ فى الدم إفراز هرمون ADH ؟ تركيز البول	ب زيادة أسموزية البول	
اذا يحد أ ارتفا المرتفا المرت	ث عند زيادة هرمون اع تركيز الصوديوم ابة الجسم بالجفاف بلى يترتب على نقص كمية البول قليلة	م ADH ؟ فى الدم إفراز هرمون ADH ؟ تركيز البول منخفض	ب زيادة أسموزية البول	

🚱 🧩 أي الهرمونات التالية يسبب انقياض العضلات المساء ؟

(C) الأوكسيتوسين و ADH (f) البرولاكتين و VH (ر) LH والأوكسيتوسين (ج) GH والأوكسيتوسين 🚹 🛠 عند إجراء تحليل عينة من دم أنثى عقيمة وجد أن تركيز كل من هرموني TSH ، ACTH طبيعي ولكن تركيز كل من هرموني LH ، FSH يختلف عن النسبة الطبيعية، يرجع ذلك لحدوث خلل في خلايا (الفص الخلفي للغدة النخامية (أ) الفص الأمامي للغدة النخامية (ج) منطقة تحت المهاد (د) المبيضين 😘 🧩 ماذا تتوقع أن يحدث في حالة عدم إفراز هرمون FSH في كل من الذكور والإناث؟ (أ) عقم الإناث فقط (ب) عقم الذكور فقط (ج) عقم كل من الذكور والإناث (د) لا تتأثر أي من خصوبة الذكور أو الإناث 😘 🛠 أي الهرمونات التالية يؤثر في الأنسجة غير الغدية ؟ TSH (j) ACTH (ب LH (÷) ADH (J) 🚯 ⊁ أي مما يلي يمثل السبب الأكثر شيوعًا لحدوث حالة الأكروميجالي ؟ أ تضخم عنق الغدة النخامية (ب) زيادة نشاط خلايا الفص الأمامي للغدة النخامية (ج) توقف منطقة تحت المهاد عن الإفراز (د) غياب المستقبلات من الخلايا المستهدفة 🐼 🛠 أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة الصحيحة بين تركيز هرمون ADH في الدم (X) وأسموزية البول (Y) للحفاظ على أسموزية الدم ؟



- 1 🔏 الشكل المقابل يوضح تأثير أحد الهرمونات في جسم الإنسان، ادرسه ثم أجب:
 - الهرمون الذي يمثله الحرف (-0) ؟
 - LH (
- FSH (j)
- ACTH ()
- VH (=)
- (Y) أي مما يلى يؤدي إلى إفراز الهرمون (-0) ؟
- (أ) زيادة تركيز أيونات الكالسيوم في الدم
 - (ب) زيادة نسبة الماء في الدم
- (ج) نقص تركيز أيونات الصوديوم في الدم
 - (د) نقص نسبة الماء في الدم
 - (٣) ما الذي يشير إليه الحرف (ع) ؟
 - (1) الفص الأمامي للغدة النخامية
 - (ب) الفص الخلفي للغدة النخامية
 - (ج) منطقة المهاد
 - (د) منطقة تحت المهاد
- (٤) أي مما يلي تحدث له إعادة امتصاص في العملية (ل) ؟
 - (أ) أيونات الصوديوم فقط
 - (ج) أيونات الصوديوم والماء
 - (٥) ما العملية التي يمثلها الحرف (ص) ؟
 - نيادة إفراز الهرمون (-0)
 - (ج) تثبيط إفراز الهرمون (س)
- (ب) زيادة معدل إعادة امتصاص الماء
 - (د) إعادة امتصاص الأملاح

(ب) أيونات البوتاسيوم

(د) الماء

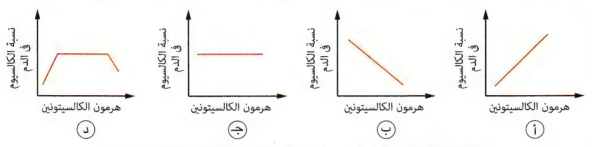
الغدة الدرقية

- 🐼 أي مما يلي يميز الغدة الدرقية ؟
- أ ذات إفراز خارجي خارج الجسم
 - ج ذات إفراز خارجي وداخلي

- (ب) ذات إفراز خارجي داخل الجسم
 - ك ذات إفراز داخلي فقط
- (1) أي مما يلي ينتج عن زيادة نشاط الغدة الدرقية ؟
 - (أ) القماءة
 - (ج) انخفاض معدل التمثيل الغذائي

- - (ب) الميكسوديما
 - ل زيادة معدل الهدم

- 🚯 أي الهرمونات الآتية يتم إفرازه تحت تأثير هرموني ؟
 - (ب) الثيروكسين أ الباراثورمون
- (ج) الأوكسيتوسيين
- 🐠 أي الهرمونات التالية يؤدي نقصه إلى حدوث البدانة لدى بعض الأشخاص البالغين ؟ ACTH (-) أ الثيروكسين FSH (J) GH (=)
- 🐠 أي الرسومات البيانية التالية يوضح العلاقة بين هرمون الكالسيتونين ونسبة الكالسيوم في الدم ؟



- 🐠 أي مما يلي قد يكون سببًا في تأخر الفهم والبلوغ لدي شخص عمره ١٧ عامًا ؟
- (أ) نقص هرمون النمو (ب) نقص هرمون TSH
- (د) زيادة هرمون الثيروكسين ج زيادة هرمون FSH
- 🐠 رغم ارتفاع نسبة اليود في دم شخص إلا أنه يعاني من نقص إفراز هرمون الثيروكسين، ما السبب في ذلك ؟
 - أ) حدوث خلل في الفص الخلفي في الغدة النخامية (ب) حدوث خلل في خلايا الغدة الدرقية
 - (د) نشاط خلايا الغدد جارات الدرقية (ج) نشاط خلايا الفص الأمامي للغدة النخامية
 - 🐠 في الشكل المقابل، ما الهرمون الذي يشير إليه الحرف (س) ؟
 - ACTH (1)
 - TSH (•)
 - ج الباراثورمون
 - (د) الثيروكسين

ADH (J)

ضغط الدم	وم الجدول المقابل يوضح نتائج بعض الفحوصات المحد المرضى البالغين، ما الذي يعاني منه هذا
هرمون الثيروكسين	الشخص ؟
الهرمون المحفز للغدة الدرقية	וויי ה ועינים וויי וויי

- الشخص ؟ أ سرعة الانفعال والغضب
 - (ب) زيادة معدل الهدم
 - (ج) جفاف الجلد
 - (د) انخفاض وزن الجسم

۹۰ / ۲۰ (مللی زئبق)	ضغط الدم
منخفض	هرمون الثيروكسين
مرتفع	الهرمون المحفز للغدة الدرقية

بالثيروكسين

- معدل الأيض الأساسي 10 - 5 - 5 - 0 الزمن بالأيام الأيام 40 الحقن
- تم استئصال الغدة الدرقية لحيوان ثديى وتم حقف بعد ذلك بهرمون الثيروكسين والرسم البيانى المقابل يوضح معدل الأيض الأساسى له خلال ٤٠ يوم بعد الحقن، أى العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة للرسم ؟
- أ يتضاعف معدل الأيض في الفترة من اليوم الخامس إلى اليوم العاشر
- يحتاج هذا الكائن الحي إلى كميات إضافية
 من الغذاء في الأسبوع الأول من الحقن
 - ج يستمر تأثير الهرمون لعدة أيام
 - (د) يزيد إفراز هرمون TSH في اليوم العاشر
- هرمون (ص) هرمون (ع) الأيض الخلوى الغدة الدرقية

المخطط المقابل يوضع دور بعض الهرمونات للحفاظ على درجة حرارة الجسم عند الانخفاض الشديد في درجة حرارة الجو:

(١) أي مما يلي يعبر عن (س) ، (ع) ؟

ع	ص	<u></u>	
ألدوستيرون	ACTH	الفص الأمامي للغدة النخامية	1
ثيروكسين	TSH	الفص الأمامي للغدة النخامية	9
ألدوستيرون	ACTH	الفص الخلفى للغدة النخامية	<u> </u>
ثيروكسين	TSH	الفص الخلفى للغدة النخامية	(7)

- (٢) * ماذا يحدث عند زيادة إفراز الهرمون (ع) عن المعدل الطبيعى ؟
 - أ يزداد نشاط (س)

(ب) يزداد إفراز الهرمون (ص)

(ح) يقل إفراز الهرمون (ص)

- (د) لن يتأثر نشاط (س)
- مما يلى يُعد سببًا لارتفاع الهرمون المنبه للغدة الدرقية وانخفاض هرمون الثيروكسين ؟ ﴿ أَى مما يلى يُعد سببًا لارتفاع الهرمون المنبه للغدة الدرقية وانخفاض هرمون الثيروكسين ؟
 - (أ) زيادة نشاط الغدة الدرقية

ب قلة نشاط الغدة الدرقية

ج زيادة نشاط الغدة النخامية

- قلة نشاط الغدة النخامية
 - 🚯 🤻 أى مما يلى يمكن حدوثه عند زيادة إفراز هرمون الثيروكسين ؟
 - (أ) زيادة إنتاج جزيئات ATP
 - (ج) زيادة كمية الجليكوچين المخزنة بالكبد
- (ب) انخفاض سرعة توصيل السيال العصبي
 - (د) انخفاض مستوى الصوديوم بالدم

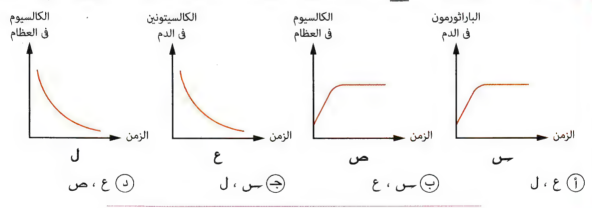
- 🕠 🛠 ما النتائج المترتبة على زيادة نشاط الغدة الدرقية ؟
 - (أ) زيادة استهلاك الأكسيين
 - (ج) زيادة معدل إنتاج الجليكوچين

- (ب) انخفاض درجة حرارة الجسم
- (١) انخفاض تركيز ثاني أكسيد الكربون

الغدد جارات الدرقية

- 🚺 أي مما يلي يؤثر في إفراز هرمون الباراثورمون ؟
 - أ الخلايا العصبية المفرزة
 - ج تركيز أيونات الصوديوم في بلازما الدم
- (ب) الفص الأمامي للغدة النخامية
- (د) تركيز أيونات الكالسيوم في بلازما الدم
- 👣 تتميز عظام الطيور بأنها مجوفة وخفيفة الوزن لذلك لا تحتاج إلى ترسيب المزيد من الكالسيوم في عظامها، فأى الهرمونات يزداد إفرازه في الدم ؟
 - TSH (L)
- (ج) الباراثورمون
- (ب) الكالسيتونين
- (أ) الثيروكسين
- 📆 أي البدائل الآتية تعبر عن هرمونين متضادين في عملهما ؟
- VH · TSH 🔾
- (١) الكالسيتونين، الباراثورمون

- LH . FSH (1)
- (ج) الأوكسيتوسين، البرولاكتين
- ዤ أى الثنائيات التالية تربطها علاقة غير صحيحة للتغيرات التي تمثلها الرسومات البيانية التالية في جسم إنسان؟

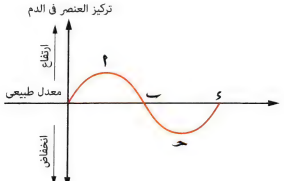


المدى الطبيعى (mg/dL)	النتيجة (mg/dL)	التحليل
١٠,٢:٨,٥	٤,٥	X

- 🕠 ⊁ بعد اطلاع أحد الأطباء على نتيجة التحليل في الجدول المقابل والتي تمثل أحد العناصر (X) بالدم لشخص يعاني من تشنج عضلي طلب تحليلًا آخر لأحد الهرمونات بالدم ليتأكد من التشخيص،
 - ماذا تتوقع أن يكون هذا الهرمون ؟ أ هرمون الثيروكسين
 - ج هرمون الباراثورمون

- (ب) هرمون ADH
- (د) هرمون الألدوستيرون

البيانى التالى يوضح بعض التغيرات المحتمل حدوثها لتركيز أحد العناصر الهامة للهيكل العظمى، أى الاختيارات فى الجدول التالى يمكن أن يمثل الهرمونات التى تُفرز ليتغير التركيز من (١) إلى (١) ومن (ح) إلى (٤) ؟



من (ح) إلى (٤)	من (١) إلى (١)	
ADH	الألدوستيرون	(1)
الألدوستيرون	ADH	<u>.</u>
الكالسيتونين	الباراثورمون	<u>÷</u>
الباراثورمون	الكالسيتونين	(1)

- * نادرًا ما تصاب بعض السيدات بمتلازمة تسمى Sheehan syndrome التى تنتج من فقد كمية كليرة من الدم أثناء عملية الولادة مما ينتج عنه عدم وصول كمية كافية من الأكسـچين والغذاء للغدة النخامية مما يؤدى إلى موت الخلايا المفرزة للهرمونات، في ضوء ما درست أي مما يلي لا يصاحب هذه المتلازمة ؟
 - أ انخفاض ضغط الدم

(ب) صعوبة حدوث الرضاعة الطبيعية

🚓 تحرر الكالسيوم من العظام

(د) زيادة وزن الجسم

أسئلـة المقـال



اللحاء الكمبيوم الخشب

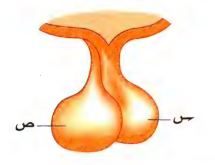
الشكال المقابل يمثل جازء من قطاع عرضى في ساق نبات ذو فلقتين حيث يمثل الكمبيوم نسيج غير متخصص يمكنه الانقسام لتكوين نسيج الخشب واللحاء وهي أنسجة متخصصة،

ما وظيفة الأوكسينات التي تتضح من خلال ذلك؟

هرمون خلية (ص) الشكل المقابل يوضح خليتين فى نوعين مختلفين من الأنسجة، ما المذى يمكن استنتاجه من خلال الشكل ؟



من الشكلين المقابلين، أى منهما يمثل غدة صماء فى جـسـم الإنـسـان ؟ فسر إجابتك.



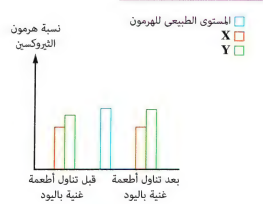
- الشكل المقابل يوضح أحد الغدد الصماء في المسماء في المسلم الإنسان:
- (۱) يعتبر الجرء (ص) للغدة أكثر تأثيرًا من الجزء (س)، ما تفسيرك ثدتك ؟
- (۲) يستخدم أحد هرمونات الجزء (س) في علاج تعسر عمليات الولادة، فسر.
- ف شارك أحد المتسابقين في مسابقة للجرى دون أن يشرب كمية كافية من الماء مما أدى إلى تحفيز الغدة النخامية لإفراز الهرمون (س) الذي حمله الدم إلى الكليتين :
 - (١) حدد اسم الهرمون (س).
 - (٢) ما تأثير هذا الهرمون على الكليتين ؟ وكيف يؤثر ذلك على تكوين البول ؟
- أ إذا أصيب الجزء العصبى المسئول عن إفراز هرمون الأوكسيتوسين بالغدة النخامية بتلف، استنتج أثر ذلك على كل حالة من الحالات الأتية في ضوء ما درست :
 - (١) امرأة حامل في شهرها الثاني.
 - (٢) امرأة حامل في نهاية شهرها التاسع.
- الأسموزية البول الغدة النخامية على أسموزية كل من الدم والبول، الغدة النخامية على أسموزية؟
- أصيب شخص بالغ بمرض فى الغدة الدرقية أدى إلى نقص حاد فى إفراز هرمون الثيروكسين وفى نفس الوقت أصيب شخص آخر بمرض أدى إلى زيادة إفراز هرمون الثيروكسين:
 - (١) استنتج اسم المرض في كلتا الحالتين.
 - (٢) كيف يمكنك التمييز بينهما ؟

- مريض يعانى من تضخم بالرقبة وجحوظ العينين والتوتر وسرعة ضربات القلب وشخّص الأطباء حالته فقرروا إجراء عملية جراحية له وبعد العملية اشتكى المريض من زيادة التوتر وتشنجات عضلية مؤلة:
 - (١) ما تشخيص الأطباء لحالة المريض قبل العملية ؟ وما سبب هذا المرض ؟
 - (٢) ما نوع الجراحة التي أجريت له ؟ وما سبب شكوى المريض بعد العملية ؟
- لاحظت الأم على ابنها الكبير الذي يدرس بالصف الأول الثانوي أعراضًا تتمثل في التعب الشديد مع زيادة المحوظة في الوزن، فطلب منها الطبيب إجراء مجموعة من التحاليل الموضح نتائجها في الجدول التالي:

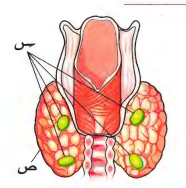
المدى الطبيعي	تركيز الهرمون بالدم	الهرمون
0.55 : 4.78	7.44	TSH
1.7:4.2	0.58	الثيروكسين

- (١) ما سبب انخفاض النسبة الطبيعية لهرمون الثيروكسين ؟
- (٢) ما الحالة التي قد يشخصها الطبيب من خلال النتائج الموضحة بالجدول السابق؟
 - (٣) ما الطريقة التي يستخدمها الطبيب لعلاج هذه الحالة ؟
 - الرسم البياني المقابل يوضح نتيجة تحليل هرمون الثيروكسين لشخصين بالغين (Y) ، (X) أدت طبيعة غذائهم إلى نقص في إفراز هرمون الثيروكسين وبعد تناولهم أغذية غنية بعنصر اليود تغيرت النسب لإفراز الهرمون،

من الفرد الذي كان يعاني من حالة التضخم البسيط؟ مع التفسير.



- أن الشكل المقابل يوضع نوعين من الغدد الصماء في الإنسان:
- (۱) يسبب الخلل في إفراز الغدد (س) آلآم في عضلات الجسم، فسر ذلك.
- (٢) ندرة إصابة سكان المناطق الساحلية بأحد الأمراض الناتجة عن نقص إفراز الغدة (ص)، فسر ذلك.



لمشاهرة ڤيريوهات لكيفية حل الأسثلة



(د) الأنسولين



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

تابع الغدد في الإنسان

• تحلیل







أسئلــة الاختبــار مــن متعــدد

أولًا



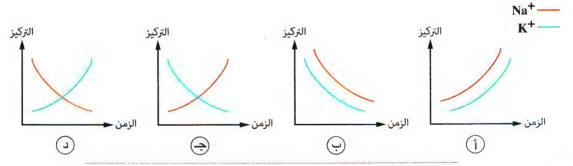
الغدتان الكظريتان

أ الكورتيزون

- 🚺 أي الهرمونات الآتية قابل للذوبان في الماء؟
- (ب) الألدوستيرون
- أى مما يلى يؤثر على إفراز هرمون الكورتيزون ؟
- (د) الألدوستيرون (ج) التستوستيرون
- ACTH (-)
- ADH (1)
- 🕜 أي مما يأتي يترتب على زيادة إفراز هرمون الألدوستيرون بالدم؟

(ج) التستوستيرون

- (أ) زيادة تركيز أيونات البوتاسيوم بالدم
- (ب) انخفاض تركيز أيونات الصوديوم بالدم (د) زيادة تركيز أيونات الصوديوم بالبول
- (ج) انخفاض تركيز أيونات البوتاسيوم بالدم
- ك أي الرسومات البيانية التالية يعبر عن تأثير انخفاض نسبة هرمون الألدوستيرون في الدم على تركيز كل من الصوديوم والبوتاسيوم في البول ؟



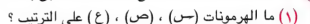
- أى الهرمونات التالية غير قابل للذوبان في الماء؟

 - (أ) الكورتيكوستيرون (ب) النورأدرينالين
- ج هرمون النمو (د) الثيروكسين
 - 🕦 من أين تتحرر الهرمونات التي تؤثر على نفرونات الكلي ؟
 - أ الفص الأمامي للغدة النخامية وقشرة الغدة الكظرية
 - (ب) قشرة الغدة الكظرية والفص الخلفي للغدة النخامية
 - ج الفص الخلفي للغدة النخامية ونخاع الغدة الكظرية
 - (لنخاع الغدة الكظرية والفص الأمامي للغدة النخامية

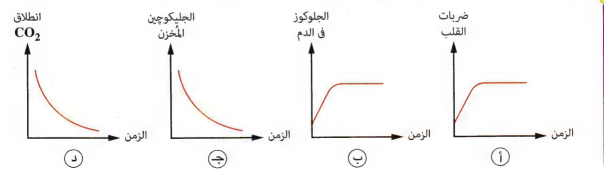
ماك مملحة ؟	د تناول وجبة تحتوى على أس	ع ارتفاع مستواه في الدم عنا	ما الهرمون الذي تتوق
د الكورتيزون	ADH 🤿	ب الألدوستيرون	أ الجلوكاجون
	ر هرمون	ى أيض النشويات تُفرز بتأثير	للهرمونات التى تؤثر ف
ACTH (3)	LH 😔	FSH 😔	ADH (1)
-	, في الإنسان السليم ؟	ورثر نشاطها على تركيز البول	الهرمونات التالية ب
ولين	ب الجلوكاجون والأنس	ADI	(أ) الألدوستيرون و H
يروكسىين	(ك) الأوكسيتوسين والث	راثورمون	الكالسيتونين والبا
ضية ؟	اللاعبين داخل الملاعب الريا	تزامن إفرازه مع زيادة نشاط	أى الهرمونات التالية ي
(د) الكالسيتونين	(ج) التستوستيرون	ب الأدرينالين	(أ) الجاسترين
س ص		يته بين (س) ، (ص) بفعل	اًی مما یلی تختلف کم
<u>↑</u> ↓		المقابل تحت تأثير الهرمون	التركيب (ل) بالشكل ا
(II) (Sty)		ى للغدة النخامية ؟	المفرز من الفص الأماه
3	J		أ أيونات البوتاسيوم
			ب أيونات الكالسيوم
			جزيئات الجلوكوز
			ن جزيئات الماء
و في مستويات الصوديوم،	حظ نقص حاد ومستمر	صات لعينة دم إنسان لو) بعد إجراء عدة فحو
	••••	، خلل في إفراز هرمون	قد يرجع ذلك إلى وجود
(د) الأدرينالين	ج الألدوستيرون	ب الكورتيزون	أ الكورتيكوستيرون
	بة قشرة الغدة الكظرية ؟	ظته في تحليل الدم عند إصا،	أى مما يلى يمكن ملاح
		ديوم وانخفاض نسبة البوتاس	
		سوديوم وارتفاع نسبة البوتاس	

ارتفاع نسبة كل من الصوديوم والبوتاسيوم
 انخفاض نسبة كل من الصوديوم والبوتاسيوم

- 13 أى العبارات التالية تعبر عن العلاقة بين هرمون ACTH وهرموني الكورتيزون والألدوستيرون ؟
 - (أ) يقل إفراز الكورتيزون والألدوستيرون بزيادة إفراز هرمون ACTH
 - (ب) يزداد إفراز الكورتيزون والألدوستيرون بنقص إفراز هرمون ACTH
 - ACTH يزداد إفراز الكورتيزون والألدوستيرون بزيادة إفراز هرمون
 - (د) يقل إفراز هرمون ACTH بنقص إفراز الكورتيزون والألدوستيرون
 - 10 من الشكل المقابل الذي يوضح الاتصال العصبي بالغدة الكظرية:



- أ ACTH / الألدوستيرون / الأدرينالين
- ب الأدرينالين / ACTH / الألدوستيرون ب
- ج ACTH / الأدرينالين / الألدوستيرون
- ك الألدوستيرون / الأدرينالين / ACTH
 - (٢) ما الهرمونات الأسرع في الإفراز ؟
- اً (س) فقط (ب) (ص) مقط (ب) (ع) ، (ص)
- (E) · (J)
- (٣) ما الذي يترتب على التحفيز العصبي الموضح في الشكل؟
 - أ التحكم في إنتاج الغدة للطاقة بشكل مباشر
- ب سرعة استجابة خلايا الغدة لإفراز هرمون يرفع ضغط الدم
- 会 زيادة فترة استجابة خلايا الغدة لإفراز هرمون يتحكم في البلوغ
 - () تثبيط استجابة الجزء الخارجي من الغدة
 - 🕦 ما سبب زيادة عدد ضربات القلب المفاجئة لحظة رؤية حيوان شرس ؟
 - أُ انخفاض تركيز هرمونات قشرة الغدة الكظرية
 - ارتفاع تركيز هرمونات نخاع الغدة الكظرية
 - ج انخفاض تركيز هرمونات الغدة الدرقية
 - () ارتفاع تركيز هرمونات الجزء العصبي للغدة النخامية
- 🐠 أى الرسومات البيانية التالية غير صحيح عند زيادة نشاط نخاع الغدة الكظرية ؟



التركيز

- 🚺 ⊁ أى الهرمونات التالية مسئولة عن استجابة العضلة للسيال العصبى ؟
 - أ الألدوستيرون

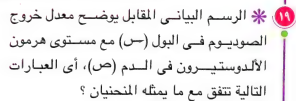
ب الكالسيتونين

ج الباراثورمون والسكيرتين

(د) الألدوستيرون والكورتيزون

___ صوديوم

— ألدوستيرون



- (أ) الوجبات الغذائية الغنية بملح الطعام يصاحبها ارتفاع مستوى هرمون الألدوستيرون
- ب انخفاض نسبة الصوديوم في البول يفسرها ارتفاع مستوى هرمون الألدوستيرون
- (ج) لا توجد علاقة بين زيادة ملح الطعام بالوجبات ومستوى هرمون الألدوستيرون
 - (L) الفترة من (A) إلى (B) سيقابلها انخفاض لمستوى البوتاسيوم في البول
 - و الهرمون الذي يؤثر في عمل الكليتين بشكل غير مباشر؟

GH (J)

TSH 🚓

ADH (-)

ACTH (1)

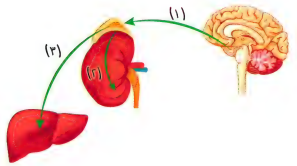
- ن التعرض جسم المتسابق في نهاية ماراثون الجرى للإصابة بالجفاف، أى أجزاء الغدة النخامية والغدة الكظرية الكظرية على الترتيب مسئول عن استعادة الاتزان الأسموزي بشكل مباشر ؟
 - (أ) الفص الأمامي / القشرة

ب الفص الأمامي / النخاع

🚓 الجزء العصبي / القشرة

- (د) الجزء العصبي / النخاع





- ش * ماذا يحدث عند تناولك لوجبات غذائية فقيرة جدًا لملح الطعام؟
 - أ ارتفاع مستوى هرمون الألدوستيرون بالدم
 - (ج) ارتفاع نسبة الصوديوم في البول
- ح الطعام ؟ (ب) انخفاض مستوى هرمون الألدوستيرون بالدم

(د) انخفاض نسبة البوتاسيوم في البول

- التجارب، الباحث من بإزالة جزء كبير من الطبقة الخارجية للغدة الكظرية في أحد حيوانات التجارب، المنتجة المترتبة على ذلك ؟
 - (أ) انخفاض إفراز هرمون ACTH
 - ج انخفاض إفراز هرمون الأدرينالين

هرمونات البنكرياس

- من الشكلين المقابلين، أين يكثر تواجد الخلايا (س) ، (ص) على الترتيب ؟
 - أ العظام / العضلات
 - ب العضلات الملساء / الغضاريف
 - ج العضلات الهيكلية / البنكرياس
 - (البنكرياس / العظام

نواة حويصلات أفرازية ميتوكوندريا

(ب) انخفاض إفراز هرمون الألدوستيرون

(١) زيادة إفراز هرمون الكورتيزون

تركيز (ع) تركيز (ص) تركيز (ص) تركيز (ص) الزمن ال

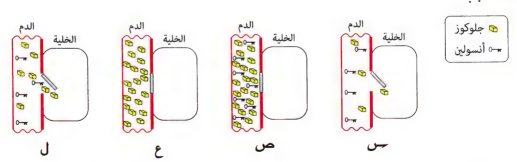
🚺 من الرسومات البيانية المقابلة،

أى مما يلى صحيح ؟

أ إذا كان (س) هو اليود،

فإن (ع) هو هرمون الثيروكسين

- (س) إذا كان (س) هو هرمون الأنسولين، فإن (ص) هو هرمون الجلوكاجون
- قان (كل) هو هرمون الجلوكاجون
- (ج) إذا كان (س) هو هرمون الأنسولين، فإن (ع) هو مستوى الجلوكوز في الدم
- (ص) هو هرمون الجلوكاجون، فإن (ص) هو مستوى الجليكوچين المخزن في الكبد
- إذا علمت أن مرض البول السكرى نوعان، الأول يحدث نتيجة خلل فى خلايا بيتا ينتج عنه نقص أو توقف إفراز الأنسولين، أما فى النوع الثانى تنتج خلايا بيتا هرمون الأنسولين لكن يعجز الجسم عن استخدامه، فى ضوء ذلك أجب:



أى مما يلى يمثل كل من النوع الأول والنوع الثاني لمرض البول السكرى على الترتيب ؟

- J (J (J)
- (ج) ع / ص
- (ب) ص / ل
- (أ) سِ / ص

- إذا كان الهرمون (X) يؤثر على جميع خلايا الجسم، الهرمون (Y) يُفرز من خلايا عصبية، الهرمون (Z) يؤثر الما الهرمون (X) الما الهرمونات (X) ، (X) ، (Z) على الترتيب ؟
 - أ الأنسولين / الباراثورمون / FSH
 - (ج) الثيروكسين / الأوكسيتوسين / LH
- (ج) ACTH / ADH / البرولاكتين
- ن الكالسيتونين / الأدرينالين / التستوستيرون
- 🔞 أين توجد الخلايا الحويصلية التي تعمل كغدة قنوية ؟
- الغدة الكظرية
 (١) الغدة النخامية
- أ البنكرياس ب الغدة الدرقية
- ن أى مما يأتى يؤدى الخلل في وظيفته إلى الخلل في أيض كل من الجلوكور والدهون بالجسم ؟
 - ب الفص الخلفي للغدة النخامية

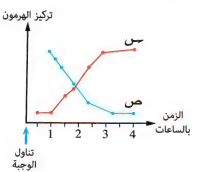
أ نخاع الغدة الكظرية

(د) الغدد جارات الدرقية

- ج البنكرياس
- إذا قضيت طوال اليوم في المذاكرة متخطيًا وجبتي الإفطار والغداء، أي الهرمونات التالية من المتوقع ارتفاع نسبته بالدم ؟
 - د الكالسيتونين
- (ج) الأنسولين
- (ب) هرمون النمو
- أ الجلوكاجون
- 📆 أى الاختيارات في الجدول التالي يعتبر صحيح بالنسبة لهرمون الجلوكاجون؟

الخلايا المستهدفة	الخلايا المفرزة	
الكبد	ألفا بجزر لانجرهانز	(1)
الكبد والعضىلات	ألفا بجزر لانجرهانز	9
الكبد	بيتا بجزر لانجرهانز	③
الكبد والعضلات	بيتا بجزر لانجرهانز	(3)

الرسم البيانى التالى يوضح تركيز هرمونين (ص) ، (ص) يؤثران على تركيز سكر الجلوكوز فى الدم بعد تناول وجبة غذائية متوازنة، أى الاختيارات بالجدول المقابل له يعبر عن الهرمونين (ص) ، (ص) ؟

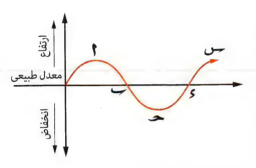


ص	- ن	
أدرينالين	جلوكاجون	1
جلوكاجون	أنسولين	(.
أنسولين	جلوكاجون	⊕
أنسولين	أدرينالين	(5)

- تعمل الأنسولين على نقل الجلوكوز
- ب من الخلايا
- أ إلى الخلايا

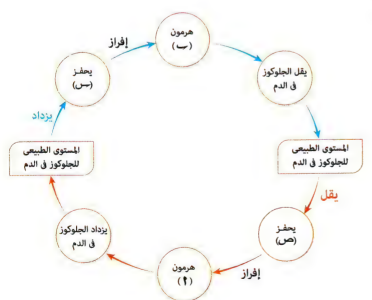
- (د) إلى البول
- ج إلى الدم

- 🕜 ما التسلسل الصحيح الذي يوضح آلية التحكم في مستوى الجلوكوز في الدم؟
- أ زيادة نسبة الجلوكور في الدم / زيادة إفراز الجلوكاجون / تحويل الجليكوچين إلى جلوكوز / انخفاض نسبة الجلوكوز في الدم
- ب انخفاض نسبة الجلوكوز في الدم / انخفاض إفراز الجلوكاجون / تحويل الجليكوچين إلى جلوكوز / زيادة نسبة الجلوكوز في الدم
- 🚓 زيادة نسبة الجلوكوز في الدم / زيادة إفراز الأنسولين / تحويل الجلوكوز إلى جليكوچين / انخفاض نسبة الجلوكور في الدم
- ن انخفاض نسبة الجلوكوز في الدم / انخفاض إفراز الأنسولين / تحويل الجلوكوز إلى جليكوچين / زيادة نسبة الجلوكوز في الدم
- 📆 المنحنى التالى يوضح بعض التغيرات المحتمل حدوثها بمعدل سكر الجلوكوز بالدم، أي الاختيارات بالجدول المقابل له يوضع الهرمونات التي تُفرز ليتغير التركيز من (١) - (ع) ومن (ح) - (٤) ومن (۶) → (س) ؟



من (۶) 🖚	من (ح) -	من (٢) → (٠)	
الجلوكاجون	الأدرينالين	الأنسولين	(1)
الأدرينالين	الجلوكاجون	الأنسولين	(j.)
الأدرينالين	الأنسولين	الجلوكاجون	<u></u>
الأنسولين	الأدرينالين	الجلوكاجون	(7)

- ٢٧) المخطط المقابل يوضح دور هرمونين يؤثران على مستوى الجلوكوز في الدم، ادرسه ثم أجب:
 - (١) ما الذي بمثله الحرف (س) ؟
- (أ) الخلايا الحويصلية للغدة الدرقية
 - (ب) خلايا ألفا بالبنكرياس
 - ج خلايا بيتا بالبنكرياس
 - (د) غدد بطانة الاثنى عشر
 - (٢) أي مما يلي يمثل الهرمونين
 - (٩) ، (١٠) على الترتيب ؟
 - (أ) الأنسولين / الثيروكسين
 - (ب) الجلوكاجون / الأنسولين
 - (ج) الأنسولين / الجلوكاجون
 - (د) الأدرينالين / الثيروكسين



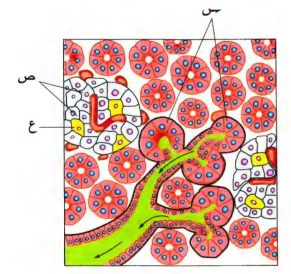
	وكوز في الدم ؟	ر يزيد من مستوى سكر الجا	🗥 أى الهرمونات التالية إ
د الثيروكسين	(ج) الأدرينالين	ب الكورتيزون	أ الأنسولين
	هرمون الأنسولين ؟	تكوينها في جسم الإنسان بـ	
	ب البروتينات والدهور		أ أ البروتينات فقط
<i>هون</i>	د الكربوهيدرات والد	4	ج الكربوهيدرات فقد
	الأنسولين في الدم ؟	ما تطلق خلایا بیتا هرمون ا	ا ئى مما يلى يحدث عند
	ل أسرع	الهيكلية على الجلوكوز بمعد	أ أ تحصل العضلات
		راج سكر الجلوكوز مع البول	ب تبدأ الكلى في إخ
		فرمون الجلوكاجون في الدم	ج تطلق خلايا ألفا ،
		ن في الكبد	ك يتحلل الجليكوچير
 ون تناول أي طعام، حيث إنه ق	رب فی زمن قدره ساعتین در	ادراء تدرية على فأرين التحا	الماحثين
حة، ماذا تتوقع حدوثه بعد بض			
		یکوز فی دم الفار (<i>←</i>)	
		وكوز في دم الفار (ص)	_
	ن (س) ، (ص)	جلوكوز في دم كل من الفأرير	ج تنخفض نسبة ال
	س) ، (ص	ملوكوز في أي من الفأرين (-	لا تتأثر نسبة الح
	, صائم لفترة طويلة ؟	یزید ترکیزها فی دم شخص	
A	ب الأنسولين و DH		أ أ الأدرينالين والأند
	ك الثيروكسين والجا	ADF	ج الجلوكاجون و I
	ب من العصير ؟	رعة في إفرازه بعد تناول كو	- ن الهرمون الأكثر س (الأكثر س
(د) الألدوستيرون	(ج) الأنسولين	ب الكورتيزون	أ الجلوكاجون
***************************************	ولمين ؟	مرار حقن فأر بهرمون الأنس	ا ماذا يحدث عند است
ن الكبد إلى جلوكور	ب يتحول جليكوچين	لوكوز بالدم	أ أ يزداد تركيز الج
ة الخلايا للجلوكوز	ر تقل نفاذية أغشي	هون بالجسم	ج يزداد تخزين الا

60 في الجدول التالي، أي الاختيارات يمثل الأعراض الأكثر شيوعًا لمرض البول السكري ؟

لجلوكوز	تركيز الجلوكوز	
في الدم	في البول	
زيادة	زيادة	j
زيادة	نقص	(J:)
نقص	زيادة	<u> </u>
نقص	نقص	(c)

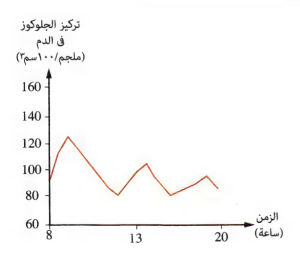


- (١) ما المسئول عن تنشيط الخلايا (س) ؟
- أ هرموني الأنسولين والجلوكاجون
 - (ب) هرمون السكبرتين فقط
- (ج) هرمونات الاثنى عشر والسيال العصبي
 - د السيال العصبي فقط
- (٢) أي مما يلي يعتمد عليه عمل كل من (ص) ، (ع) ؟
 - أ تحفيز هرمونات الغدة النخامية
 - بركيز الجلوكوز في الدم
 - 🚓 كمية الجليكوچين في الكبد
 - (د) زيادة أكسدة الجلوكوز في الخلايا

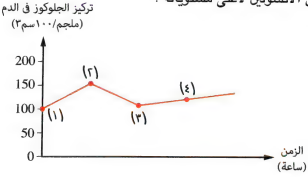


🚯 الرسم البياني المقابل يوضح تركيز الجلوكوز في دم شخص خلال عدة ساعات على مدار اليوم، ماذا تستنتج عن حالة الشخص صاحب هذه البيانات ؟

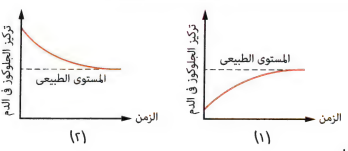
- (أ) سليم
- (ب) يعانى من مرض البول السكرى
- ج يعانى من خلل في أيض الدهون
 - (د) يعانى من الجفاف



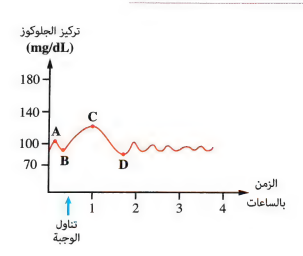
- 🐼 من الرسم البياني المقابل، عند أي نقطة يصل هرمون الأنسولين لأعلى مستوياته ؟
 - (1) (1)
 - (۲) (۲)
 - (4) 😑
 - (E) (3)



- 🚯 أى العبارات التالية صحيحة ؟
- (أ) انتقال الجلوكور من الأمعاء الدقيقة إلى الدم يثبط نشاط خلايا ألفا
- ب عندما لا يتناول شخص طعامه لعدة ساعات يزداد إفراز الأنسولين
 - ج ارتفاع الجلوكاجون يحفز مرور الجلوكوز إلى خلايا العضلات
 - () ارتفاع الأنسولين يحفز تحرر الجلوكوز من الكبد



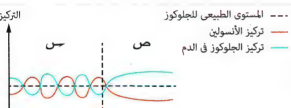
- 🐠 من الرسمين البيانيين المقابلين،
- أى العبارات التالية صحيحة ؟
- أ يزيد مستوى الجليكوچين في (١)
- (٦) يقل مستوى الجليكوچين في (٦)
- ج يقل مستوى الجليكوچين في (١)
- (د) لن يتأثر الجليكوچين في كل من (١) ، (٦)
- الرسم البياني المقابل يوضع مستوى الجلوكوز في الحدم عقب تناول وجبة غذائية ولمدة أربع ساعات، أي العبارات التالية صحيحة ؟
- أ تركيز الجلوكوز عند النقطة (C) هو أحد أعراض الإصابة بالبول السكرى
- ب يرتفع مستوى الجلوكوز فى المرحلة (B → C) نتيجة إفراز الجلوكاجون
- ض مستوى الجلوكوز في المرحلة
 (C → D) نتيجة إفراز الأنسولين
- د ينخفض مستوى الجلوكوز في المرحلة (A → B) نتيجة إفراز هرمون الأدرينالين



الوقت	تركيز الجلوكوز بالدم (ملجم / ۱۰۰ سم ^۲)
٦ ص	٧٦
۷ ص	VV
۸ ص	١٢٤
۹ ص	٩١
۱۰ ص	۸۳
۱۱ ص	۸١
۲۱ ظ	V9.
١ظ	١٣.

بناءً على البيانات المسجلة بالجدول المقابل
والتى توضىح تركيــز الجلوكــوز فــى دم أحــد
الأشــخاص خــلال ســبع ســاعات متتاليــة،
ما سبب ارتفاع نسبة الجلوكوز بالدم في الساعة
الثامنة صباحًا والساعة الواحدة ظهرًا ؟

- أ زيادة النشاط البدني
- ب خلل في خلايا بيتا بالبنكرياس
- ج خلل في خلايا ألفا بالبنكرياس
 - د تناول وجبة غذائية متوازنة
- op أى الهرمونات التالية لا يؤثر على نسبة الجليكوچين في الكبد بشكل مباشر ؟
- د الأدرينالين
- ج الثيروكسين
- (ب) الجلوكاجون
- (أ) الأنسولين



- 🐽 وفقًا للمعلومات الموضحة بالرسم البياني المقابل:
 - (۱) 🐥 أى العبارات التالية صحيحة ؟
- أُ في المرحلة (س) يكون إفراز الأنسولين طبيعيًا
- (ص) يكون إفراز الأنسولين طبيعيًا
- ج فى كل من المرحلتين (س) ، (ص) يكون إفراز الأنسولين طبيعيًا
- (ص) ، (ص) لا يفرز الأنسولين طبيعيًا في أي من المرحلتين (---)
 - (٢) ما حالة الشخص صاحب المعلومات الموضحة بالرسم البياني ؟
 - أ سليم منذ الطفولة
 - (ب) مصاب بمرض البول السكرى منذ الطفولة
- 🚓 سليم في المرحلة (س) ومصاب بمرض البول السكري في المرحلة (ص)
- ك سليم في المرحلة (ص) ومصاب بمرض البول السكرى في المرحلة (س)
- 🐠 🧚 أى الهرمونات التالية تؤثر على جميع خلايا الجسم بما فيها الخلايا المفرزة لها ؟
- (ب) الباراثورمون والكالسيتونين

أ الثيروكسين والأنسولين

(د) الجاسترين والأدرينالين

ADH والألدوستيرون

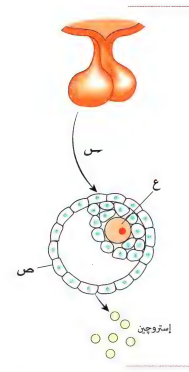
- (د) الجاسترين والأدريد
 - 🐽 🛠 أى الهرمونات التالية لا يزداد إفرازه أثناء أداء التمرينات الرياضية ؟
- د الكالسيتونين
- ج الأدرينالين
- ب الثيروكسين
- أ الجلوكاجون

هرمونات الغدد التناسلية

- ον ماذا يحدث عند انخفاض ضغط الدم لامرأة في نهاية الشهر التاسع من الحمل؟
 - (أ) يزداد إفراز هرمون ADH ويقل إفراز هرمون الريلاكسين
 - (ب) يقل إفراز هرمون ADH ويزداد إفراز هرمون الريلاكسين
 - (ج) يقل إفراز كل من هرموني ADH والريلاكسين
 - (د) يزداد إفراز كل من هرموني ADH والريلاكسين

🔬 في الشكل المقابل:

- (١) ماذا يمثل كل من (ص) ، (ع) على الترتيب ؟
 - أ غدتان صماوتان
 - (ب) غدة صماء / غدة قنوية
 - (ج) غدة صماء / خلية جنسية
 - (١) خليتان جسديتان
- (٢) إذا علمت أن (س) يقوم بتحفيز تكوين (ص)، أى مما يلى يمثل (س) ، (ص) على الترتيب ؟
 - ل LH / الجسم الأصفر
 - (ب) FSH / حويصلة جراف
 - ج برولاكتين / غدة لبنية
 - (د) ADH / خلية من نفرون الكلى



- 🐽 تم استئصال المبيضين من أنثى فأر غير بالغة، ماذا تتوقع أن يحدث عند حقن هذه الأنثى بتركيزات متوازنة من هرمون الإستروچين ؟
 - (ب) زيادة إفراز هرمون FSH في الدم
 - (د) ظهور الصفات الجنسية الثانوية
- (أ) زيادة هرمون البروچسترون في الدم
 - (ج) حدوث التبويض
- أى الظواهر الحياتية التالية ليس لها علاقة بالهرمونات ؟
 - (أ) خشونة الصوت في الذكور عند البلوغ
- (١) اتساع حدقة العين عند الغضب (ج) ضيق حدقة العين عند التعرض لضوء ساطع
- 🕠 أى التراكيب الآتية يؤدى زيادة إفرازه للهرمونات إلى زيادة قوة العضلات في فترة البلوغ ؟
 - (أ) الغدة الدرقية
 - (ج) الخلايا البينية في الخصية

(ب) احمرار الوجه عند الخجل

- (ب) نخاع الغدة الكظرية
- (د) الأنيبيبات المنوية في الخصية

- 🚺 أي الهرمونات التالية مسئول بطريقة غير مباشرة عن خشونة الصوت عند الذكور؟ (د) الإستراديول LH (-) FSH(1) (ج) التستوستيرون 👣 أي الاختيارات التالية يكون فيه عمل أحد الهرمونين مكملًا لعمل الآخر ؟ (أ) الجلوكاجون والأنسولين في الجنسين (ب) FSH ، LH في الذكر (ج) FSH ، LH في الأنثى (د) التستوستيرون والأندروستيرون في الذكر 🚯 إذا كان (—) هرمون يتركب من الليبيدات، (ص) هرمون مسئول عن نمو غدة صماء في الأنثى فقط، (ع) هرمون مسئول عن تكوين النسيج الغدى المسئول عن إفراز الهرمون (س)، ماذا تمثل الهرمونات (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟ (ب) التستوستيرون / LH / FSH (أ) التستوستيرون / FSH / LH (ج) LH / FSH / التستوستيرون (د) FSH / LH / التستوستيرون 🚺 أي مما يلي مسئول بطريقة مباشرة عن الحفاظ على بطانة الرحم أثناء الحمل؟ (ب) البروچسترون FSH (=) (أ) الإستروچين LH (1) 🚺 أي الهرمونات التالية لا يؤثر على أنسجة ضامة ؟ (د) النمو (أ) الريلاكسين (ج) الباراثورمون (ب) الأوكسيتوسين 耿 في المخطط التالي (—) ، (ص) ، (ع) ثلاث غدد صماء والأرقام من (١) : (٤) تمثل هرمونات، ادرسه ثم أجب : (1) (7) ع (4) (٤) نهو الغدد الثديية فهو الحوصلتين
 - (١) ماذا تمثل الغدد (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟

المنويـــتين

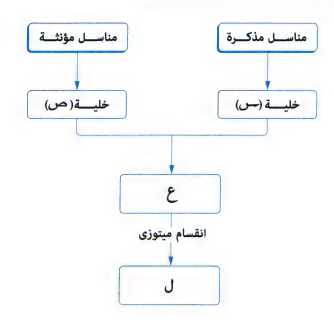
(أ) الفص الأمامي للغدة النخامية / حويصلة جراف / الخلايا البينية بالخصية

في الأنثى عند البلوغ

- (ب) الفص الأمامي للغدة النخامية / الخلايا البينية بالخصية / الجسم الأصفر
- (ج) الفص الأمامي للغدة النخامية / الخلايا البينية بالخصية / حويصلة جراف
 - الجسم الأصفر / الفص الأمامى للغدة النخامية / حويصلة جراف

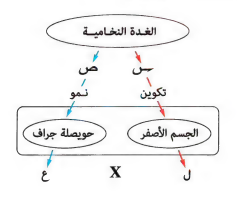
- (٢) ما الهرمونان (١) ، (٣) على الترتيب ؟
- لاً / LH / الهرمون المنبه لتكوين الحويصلة
 - ج FSH / التستوستيرون
 - (٣) ما الهرمونان (٦) ، (٤) على الترتيب ؟
 - (أ) الإستروجين / LH
 - ج الإستراديول / FSH

- ب LH / الأندروستيرون
- (د) الهرمون المنبه لتكوين الحويصلة / LH
 - (ب) FSH / الإستراديول
 - (د) LH / الإستروجين
- المخطط المقابل يوضح إحدى العمليات الحيوية ألم الإنسان، ادرسه ثم أجب:
 - (١) ما مصدر إفراز الهرمون المسئول عن تكوين الخلية (س) ؟
 - (أ) أنيبيبات الخصية
 - (ب) قشرة الغدة الكظرية
 - (ج) الفص الخلفي للغدة النخامية
 - (د) الفص الأمامي للغدة النخامية
- (٢) ما الهرمون المسئول عن الحفاظ على (ل) ؟
 - (أ) الإستروچين
 - ب البروچسترون
 - ج الأوكسيتوسين
 - (د) الريلاكسين

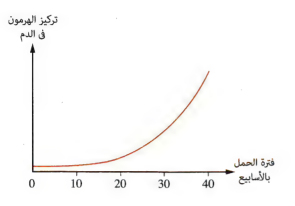


من المخطط المقابل الذي يوضح تأثير إفرازات الغدة النخامية على أحد الأعضاء (X) في جسم أنثى الإنسان، أي مما يلي يعبر عن الهرمونات (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) ؟

J	٤	ص	<u>-</u>	
بروچسترون	LH	إستروچين	FSH	(1)
بروچسترون	إستروچين	FSH	LH	<u>.</u>
LH	إستروچين	بروچسترون	FSH	<u>-</u>
FSH	بروچسترون	إستروچين	LH	(7)



- 🕐 الرسم البياني المقابل يوضح تغير تركيز أحد الهرمونات الذي يُفرز خلال فترة الحمل:
 - (١) ما الهرمون الذي يمثله المنحنى ؟
 - أ الإستروچين
 - (ب) الأوكسيتوسين
 - (ج) البرولاكتين
 - FSH (J)
 - (٢) ما مصدر إفراز هذا الهرمون ؟
 - أ الفص الأمامي للغدة النخامية
 - (ج) الفص الخلفي للغدة النخامية



- (ب) حويصلة جراف
- (د) الجسم الأصفر
- 💜 لاحظ أحد الباحثين أن معدل نضج فتيات أمريكا الشـمالية أسـرع من قريناتهن في مناطق أخرى وباسـتقصاء الأسباب توصل إلى أن غسول الشعر (الشامبو) الذي تستخدمه فتيات أمريكا الشمالية يحتوي على هرمونات تعمل على البلوغ المبكر، ماذا تتوقع أن يكون هذا الهرمون الموجود بغسول الشعر ؟
 - (د) البروچسترون
- 🚓 الإستروچين
- LH (-)
- (أ) البرولاكتين
- 🤫 🖟 ما الهرمون الذي يلعب دور في نمو العُرف عند الديوك ؟
 - GH (i)

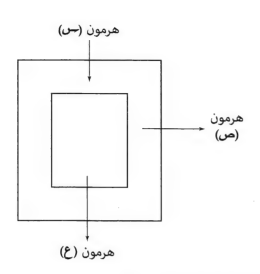
- TSH (=)

 - LH (
- مستوى هرمون FSH المجموعة في الدم ١٢ . وحدة ٤٢ . . وحدة ص

ADH (J)

- (۲۲ في إحدى التجارب العملية على مجموعتين من الأرانب قام أحد الباحثين بإضافة أحد أنواع نبات الريحان ويسمى «Tulsi» إلى غذاء المجموعة الأولى (س)، بينما تناولت المجموعة الثانية (ص) الغذاء اليومي المعتاد فقط، بعد ثلاثين يومًا من بدء التجرية قام الباحث بقياس مستوى هرمون FSH في الدم وسجل نتائجه بالجدول المقابل بناءً على نتائج التجرية، أجب:
 - (١) أي مما يلي يعتبر صحيح بالنسبة لذكور المجموعتين ؟
- (أ) ذكور المجموعة (س) تنتج حيوانات منوية بأعداد أكبر من المجموعة (ص)
- (ص) تنكور المجموعة (س) تنتج حيوانات منوية بأعداد أقل من المجموعة (ص)
 - (ص) ، (ص) تنتج نفس عدد الحيوانات المنوية
- △ ذكور المجموعة (ص) تنتج حيوانات منوية بأعداد أكبر من المجموعة (س) ولكنها غير مكتملة النضيج
 - (٢) * أى مما يلى يعتبر صحيح بالنسبة لإناث المجموعتين ؟
 - (أ) مستوى هرمون الإستروچين في دم إناث المجموعة (س) أعلى من المجموعة (ص)
 - (ص) مستوى هرمون الإستروچين في دم إناث المجموعة (س) أقل من المجموعة (ص)
 - (ص) أعلى من البروچسترون في دم إناث المجموعة (س) أعلى من المجموعة (ص)
 - (مستوى هرمون البروچسترون في دم إناث المجموعة (س) مساو لمستواه بدم المجموعة (ص)

، البلوغ ؟ نخامية	ر نمو الثديين لدى الأنثى عند (ب) نخاع الغدة الكظرية (د) الفص الخلفى للغدة ال	ا حدث به خلل أدى إلى تأخر النخامية	اى التراكيب التالية إذ الله إذ أن بطانة الرحم (أ) بطانة الرحم (ج) الفص الأمامي للغدة
ن الأندروستيرون	ى ذكر الإنسان البالغ ؟ (ج) التستوستيرون	FSH 😔	
			هرمونات القناة الهضمية
عدم ارتفاع نسبته بالدم ؟	لهرمونات التالية من المتوقع .	ن الخبز والفول والزيت، أى اا	🤦 بعد تناولك وجبة مكونة مر
(الكوليسيستوكينين	ج الأنسولين	ب السكيرتين	أ الجلوكاجون
ن بطانة المرىء	 بطانة المعدة 	وى على خلايا غدية صماء؟ (ب) البنكرياس	الأعضاء التالية <u>لا يحت</u> أى الخصية
الأنسولين	ج السكيرتين	ب الكوليسيستوكينين	ما الهرمون الذي يفرز عنا أ الجاسترين
			ما الهرمون الذى يؤثر فى أ الثيروكسين
	بو الاستجابة ؟	ر عضو إفرازه هو نفسه عض	🔥 أى الهرمونات التالية يعتب
الكالسيتونين	(ج) الكوليسيستوكينين	(ب) الجاسترين	أ السكيرتين
د الجاسترين	ن الخبز ؟ ﴿ الكوليسيستوكينين	يؤثر في عملية هضم قطعة م ب الأنسولين	الهرمونات التالية الثالية الثالية الثيروكسين
	ن اللحم ؟	يؤثر فى عملية هضم قطعة م	🔥 ⊁ أى الهرمونات التالية
ن الجاسترين	ج النمو	ب الثيروكسين	الهرمونات التالية الكورتيزون (أ) الكورتيزون
y 	ئلــة المقــال	أس	ثانیًا
(†) eld	غدة صد		🕦 ادرس الشكل المقابل، شم
(1)	هرمون (ا (١) أسماء الغدد الصماء
اء (ب) (۳)	غدة صه هرمون (۲) هرمون		(۲) أسماء الهرمونات (۱
اتزان الماء والمعادن في ال			



- ادرس الشكل المقابل الذي يوضح تركيب إحدى العدد الصماء في جسم الإنسان، ثم أجب:
 - (١) ما طبيعة تركيب الهرمون (ص) ؟
 - (۲) ما الهرمون (---) ومكان إفرازه ؟
- (٣) ما نوع التنبيه الذي يسبب إفراز الهرمون (ص) والهرمون (ع) ؟

عويصلات تحتوى على هرمون الأدرينالين وعاء دموى وعاء الله وعاء الله

للبف عصبي

- الشكل المقابل يوضح خلية في غدة صماء،
 - فى ضوء ذلك أجب:
 - (١) ما اسم الغدة ؟
 - (٢) بم تفسر وجود وعاء دموى ملاصق للخلية الغدية ؟
 - وضح العلاقة بين نقص الأنسولين والعطش.

....(8) + ATP

3 449

George (1)

(1)

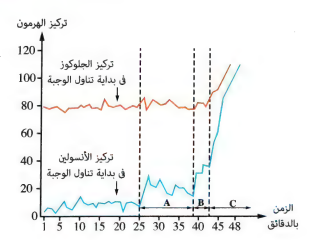
جليكوچين

م المخطط المقابل يوضع العلاقة بين بعض المواد

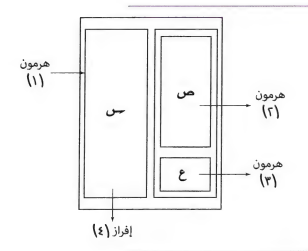
في العضلة التوأمية للإنسان:

- (١) متى يحدث التحول رقم (١) ؟ فسر إجابتك.
- (٢) متى يحدث التحول رقم (٦) ؟ فسر إجابتك.
 - (٣) ما اسم الهرمونات المستخدمة في التحول رقم (١) والتحول رقم (٦) ؟
 - (٤) ما النتائج التى يشير إليها الرقم (٣) والرقم (٤) ؟

- 🚺 ادرس الرسم البياني المقابل، ثم أجب:
- (۱) هل الرسم يوضع حالة شخص سليم أم شخص مصاب ؟ ولماذا ؟
- (۲) فسر تزايد الأنسولين مع ثبات نسبة الجلوكوز في الدم في بداية الفترة (A).
- (٣) ما أهمية تزايد هرمون الأنسولين في الفترة (C) ؟
- (٤) ماذا تتوقع لشكل منحنى كل من الجلوكوز والأنسولين بعد مرور ٤ ساعات من تناول الوجية ؟



- في شخص يعانى من سمنة مفرطة أشار عليه صديقه بالتقليل من تناول الأغذية الغنية بالدهون حتى ينقص وزنه ولا الكنه لم يقلل من تناول النشويات فزاد وزنه، ما تفسير ذلك ؟
 - لله الشكل التخطيطي المقابل يمثل غدة مختلطة في جسم الإنسان:
 - (1) ماذا یمثل کل من (---) ، (3)
 - (٢) ماذا تمثل الهرمونات (١)، (٦)، (٣) ؟



- (س) يُفرز من ثلاثة أنواع من الأنسجة الغدية، حدد :
 - (١) اسم الهرمون.
 - (٢) أماكن إفرازه.
 - (٣) الدور الذي يقوم به.

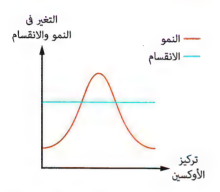
المدى الطبيعي		نتيجة	المادة
إلى	من	التحليل	850,
63.3	7.2	80	ACTH
5	3	5.8	K ⁺

- الجدول المقابل يوضح نتيجة تحليل دم الحد المرضى:
- (١) ما مستوى هرمون الألدوستيرون ؟ فسر إجابتك.
 - (٢) ما نوع الخلل الذي يعانى منه هذا المريض ؟ وكيف يمكنك الاستدلال على ذلك ؟

على الفصل 2

مجاب عنها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:



- الرسم البياني المقابل يوضح نتائج دراسة أحد العلماء لتأثير زيادة تركيز الأوكسينات على الخلايا النباتية، ما الذي يمكن استنتاجه من دراسة هذا الرسم ؟
- أ تؤدى زيادة تركيز الأوكسينات إلى زيادة نمو الخلايا إلى حد معين
- (ب) ليس للأوكسينات تأثير على نمو الخلايا
- ج تسبب زيادة تركيز الأوكسينات زيادة مستمرة في نمو الخلايا
 - د يقل معدل انقسام الخلايا بنقص تركيز الأوكسينات
- الغدة (١) (٦) (٣) (٤)

X

الاستجابة

X

الجدول المقابل يوضح استجابات ٤ غدد صماء	5
لهرمونات الغدة النخامية في جسم الإنسان،	
ماذا تتوقع أن تكون الغدة رقم (٣) ؟	

(ب) المعدة

أ البنكرياس

(د) قشرة الغدة الكظرية

ج نخاع الغدة الكظرية

(تجریبی/مایو۲۱)

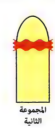
X

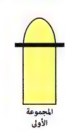
(تجریبی / مایو ۲۱)

- 🌠 في إحدى التجارب على نبات الشوفان تم تقسيم النباتات إلى ٣ مجموعات كما بالشكل: (تجريبي/ مايو٢١)
 - * المجموعة الأولى: تم فصل القمة النامية عن النبات بواسطة صفيحة معدنية.
 - * المجموعة الثانية: تم فصل القمة النامية عن النبات بواسطة مادة چيلاتينية.
 - * المجموعة الثالثة: تم فصل القمة النامية ثم إعادة لصقها مباشرةً.

وبعد مرور عدة أيام لوحظ توقف نمو نباتات المجموعة الأولى بينما استمر نمو المجموعتين الثانية والثالثة:



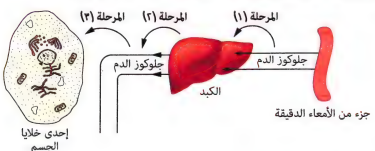




ما تفسيرك لهذه النتائج ؟

- (أ) استمرار النمو في المجموعتين الثانية والثالثة يثبت أن الأوكسينات ليس لها دور في النمو
- ب توقف النمو في المجموعة الأولى يرجع لفقدان القمة النامية قدرتها على إفراز الأوكسينات
 - (ج) لا يشترط وجود اتصال مباشر بين القمة النامية والنبات لمرور الأوكسينات
 - (د) لابد من وجود اتصال مباشر بين القمة النامية والنبات لحدوث النمو

الشكل التالي يوضع دور هرمونين يفرزان من نفس الغدة، ادرسه ثم أجب:



(تجریبی/مایو۲۱)

أى مما يلى يعتبر التأثير الصحيح للهرمونين ؟

- (أ) نقص الهرمون في المرحلة (١) يصاحبه انخفاض نسبة الجليكوچين في الكبد
- (ب) زيادة الهرمون في المرحلة (١) يصاحبه انخفاض نسبة الجليكوچين في الكبد
 - (ج) نقص الهرمون في المرحلة (٣) يصاحبه ارتفاع نسبة الجلوكور داخل الخلية
 - () زيادة الهرمون في المرحلة (٢) يصاحبه انخفاض نسبة الجلوكوز في الدم

نتيجة التحليل المدى الطبيعي Result normal range mIU/L 10.5 0.5 up to 5.0

TSH قام شخص بإجراء تحليل نسبة هرمون في الدم وظهرت نتيجة التحليل كما هو موضح، فإذا كان هذا الشخص لا يعاني من أي مشكلة في الغدة النخامية، فما الذي يمكن أن يعاني منه هذا الشخص ؟ (تجريبي/ مايو١٦)

(أ) تضخم جحوظي

(د) نقص إفراز الكالسيتونين

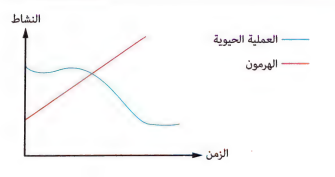
(ب) میکسودیما

(ج) زيادة عنصر اليود في الجسم

(تجريبي / مايو ٢١)

🚺 ما سبب انخفاض معدل الخصوبة عند أنثى عمرها ٢٥ سنة ؟

- (ب) نقص إفراز هرمون FSH
 - (د) زیادة إفراز هرمون LH
- (أ) استمرار إفراز هرمون الإستروچين (ج) نقص إفراز هرمون البروچسترون



- 🛛 الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين التغير في نشاط أحد الهرمونات والعملية الحيوية التي يؤثر فيها، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة لدور هذا الهرمون ؟ (تجریبی/یونیو۲۱)

(ب) مثبط

- (أ) محفز
- (د) ليس له تأثير
- (ج) منظم

(تجريبي/يونيو٢١)

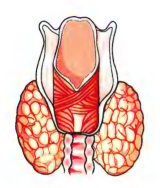
🔥 ما نوعى المحفزات لنوعى غدد البنكرياس القنوية واللاقنوية على الترتيب؟

- أ هرموني / هرموني
- (ب) تركيز مادة معينة بالدم / هرموني
- (ج) تركيز مادة معينة بالدم / تركيز مادة معينة بالدم
 - (د) هرمونی / تركيز مادة معينة بالدم



ما الذي يدل على أن الشكل لمنظر خلفي للغدة ؟ (تجريبي/يونيو١١)

- أ ظهور الغدد جارات الدرقية
 - ب لون الفصين الأحمر
 - ج عدم اتصال الفصين
- ل ظهور الحويصلات في فصى الغدة



(تجریبی/یونیو ۲۱)

الدور الذي قام به كلود برنار في مجال اكتشاف الهرمونات ؟

- أ اعتبار الكبد غدة لاقنوية
- ب اعتبار الكبد غدة مشتركة
- (ج) التعرف على مكونات العصارة الصفراوية
- د توضيح وجود أنواع مختلفة من الإفرازات

المستوى الطبيعي		تركيز	اسم
إلى	من	الهرمون بالدم	الهرمون
۲,٥	, 0	١٠,٥	ACTH
١.	0	۲٥	الألدوستيرون

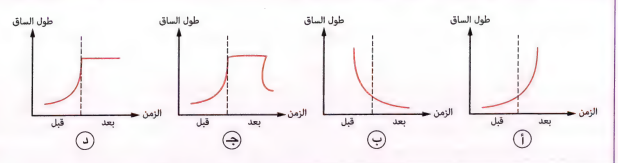
ادرس الجدول المقابل الذي يوضح نتيجة تحليل لقياس تركيز هرمون ACTH وهرمون بالدم، وهرمون بالدم، ما الذي يمكن استنتاجه ؟

- أ خلل في قشرة الغدة الكظرية فقط
- الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعى
 مع تورم قشرة الغدة الكظرية
- ج كلا الغدتان تعملان بشكل طبيعي

(د) استجابة قشرة الغدة الكظرية لنشاط الغدة النخامية الزائدة

(تجریبی / یونیو ۲۱)

الم أحد الباحث بن بقياس التغير في طول ساق نبات ينمو في ظروف مناسبة قبل وبعد إزالة القمة النامية، الرسم البياني الذي يعبر عن النتائج أثناء هذه التجربة ؟



۱۲ ما المحلول الذي يمكن لمزارع استخدامه لتنشيط نمو الجذور على عقل نبات القصب ؟ (دورأول ٢١)

أَ النيتروچين السائل بَ إندول حمض الخليك جَ لبن جوز الهند كَ حمض النيتروز

الهرمون

TSH

ثيروكسين

الجدول المقابل يبين نتيجة تحليل تم إجراؤه لأحد الأشخاص، ما الذي يمكن استنتاجه من خلال دراسة نتيجة التحليل ؟

- أ خلل في الغدة الدرقية
- (ب) زيادة نسبة اليود في الغذاء
- (ج) خلل في إفراز الجزء الغدى من الغدة النخامية
 - (د) الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعي

(دورأول ۲۱)

(دور أول ۲۱)

النسبة الطبيعية

من

٠,١

0 .

إلى

.,0

١..

نتيجة التحليل

بالدم

1.,0

0 . .

10 أي العبارات تصف أبحاث كلود برنار بشكل صحيح ؟

- أ الكبد يفرز العصارة الصفراوية في القناة الهضمية
- (ب) للكبد دور في المحافظة على نسبة السكر في الدم
 - ج الكبد يعتبر غدة لاقنوية
 - د للعصارة الصفراوية دور في هضم الدهون

الوزن (كجم)	ضغط الدم	ضربات القلب	الشخص
١٥٠	١٠٠ / ٨٠	00	الأول
٧٠	14. / 9.	۸٠	الثاني
۹.	10./9.	Vo	الثالث

ادرس الجدول المقابل الذي يوضح نتائج فحوصات لثلاثة أشخاص بالغين في نفس العمر، أي الأشخاص قد يعاني من نقص هرمون الثيروكسين ؟ (دورأول ٢١) (أ) الثاني (ب) الأول

(د) الثاني والثالث

ج الأول والثالث

(دور أول ٢١)

- أي مما يلى لا يعتبر سببًا في زيادة إفراز هرمون الكالسيتونين ؟
- (ب) زيادة معدل امتصاص الكالسيوم من الأمعاء
- (أ) نقص الكالسيوم في العظام
- (ح) نقص معدل امتصاص الكالسيوم من الأمعاء (د) زيادة مؤقتة في نشاط الغدد جارات الدرقية

(دورثان ۲۱)

- ١٨ أي العبارات التالية تصف دراسة ستارلنج للبنكرياس بشكل صحيح ؟
 - (أ) البنكرياس غدة قنوية ولاقنوية
 - (ب) تتكون جزر لانجرهانز من خلايا ألفا وبيتا
 - (ج) إثارة البنكرياس لا تتأثر فقط بالتنبيه العصبي
- (د) الخلايا الحويصلية في البنكرياس هي المسئولة عن إفراز الإنزيمات
- 14 عند تناول أحد الأشخاص وجبة غنية بالمواد النشوية حدثت العمليات الموضحة بالجدول التالي، ادرسه ثم أجب:

لطبيعي	المعدل ا	المعدل بعد	7 ())
إلى	من	تناول الوجبة	العملية
٩.	٤٠	۲.	إفراز إنزيمات البنكرياس
٣	۲	٧.	امتصاص الجلوكوز
11	٣	٥	مرور الجلوكوز إلى داخل الخلايا
۰۰	77	٣٥	أكسدة الجلوكوز

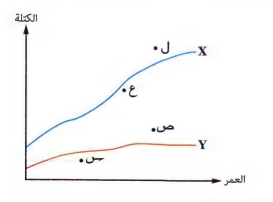
إذا علمت أن كل عملية من العمليات الأربعة تحدث تحت تأثير هرمونات معينة، أي هذه الهرمونات لا تُفرز بصورة طبيعية ؟ (دورثان ۲۱)

أ السكيرتين والأنسولين

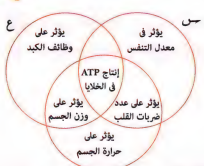
(د) الثيروكسين والأدرينالين

(ب) الأنسولين والأدرينالين

(ج) السكيرتين والثيروكسين



- 🚺 الرسم البياني المقابل يوضيح معدل النمو (Y) ، (X) الطبيعي في الأطفال في المنطقة بين وتمثل الرموز (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) أربعة أطفال، أي منهم يعانى من نقص إفراز هرمون النمو ؟ (دورثان ۲۱)
 - (ب) ص
- (i) -u
- J (1)
- ج ع



المخطط المقابل يمثل تأثير ثلاثة هرمونات (س) ، (ص) ، (ع) على أجزاء مختلفة في جسم الإنسان، ادرسه ثم أجب:

(١) ما الغدد التي تفرز الهرمونين (-س) ، (ص) (دورثان ۲۱) على الترتيب ؟

- (أ) الدرقية / البنكرياس
 - (ج) الدرقية / الكظرية

- (ب) البنكرياس / الكظرية
 - (د) الكظرية / الدرقية

(دورأول ۲۱)

عضو (۱)

(٢) ما الغدد التي تفرز الهرمونين (ص) ، (ع) على الترتيب ؟

- أ) الدرقية / البنكرياس
 - ج البنكرياس / الدرقية

- (ب) الدرقية / جارات الدرقية
- (د) جارات الدرقية / البنكرياس

٢٦ ما العامل المشترك الذي يؤثر على إفراز هرمونات كل من الغدد جارات الدرقية والدرقية ؟ (دورثان ۲۱)

- في الدم R^+ في الدم R^+ في الخلايا R^+ في الخلايا R^+ في الخلايا

- الشكل الذي أمامك يمثل عضوين داخل جسم الإنسان، أى مما يلى يمثل الإفراز اللاقنوى ؟ (دورأول ٢٢)

- ADH (J)

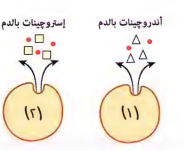
- (أ) الجاسترين (ب) البرولاكتين (ج) السكيرتين

عضو (۲)

🔀 ادرس الغدتين (١) ، (٦)، ثم حدد ما الخاصية التي تتميز بها كل من الغدتين (١) ، (٢) ؟



- (أ) قنوية
- (ب) هرموناتهما أسترويدية
 - (ج) هرموناتهما بروتينية
- (د) يزداد إفرازهما في الطفولة



آی مما یلی لا یعتبر من خصائص هرمون ADH ؟

أ) ينتقل عبر تيار الدم

(ج) يُفرز بكميات قليلة

- (ب) يحافظ على الاتزان الداخلي للجسم
 - (د) يُفرز بواسطة غدة صماء

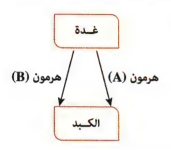
(دورأول ۲۲)

- 🚹 هرمون اللبتين يسمى بـ «هرمون الشبع» ويقوم بتقليل الشهية وتنظيم كميات الطعام التي يحتاجها الجسم، (دورأول ۲۲) ما الهرمون الذي له تأثير مضاد لهرمون اللبتين ؟
 - (ب) الجلوكاجون

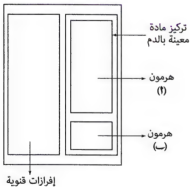
(أ) النمو

(د) الثيروكسين

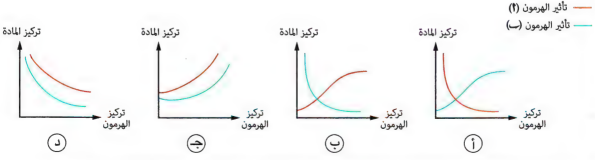
(ج) الجاسترين



- ۱۲ ما الذي يؤثر على إفراز الهرمونين (A) ، (B) بالمخطط المقابل ؟ (دورأول ٢٢)
 - (أ) تراكم الدهون في الكبد
 - (ب) هرمونات الغدة النخامية
 - (ج) نسبة الجلوكوز في الدم
 - (د) نسبة الصوديوم والبوتاسيوم في الدم
- ادرس الشكل التخطيطي المقابل الذي يوضح نشاط إحدى الغدد الصماء، ثم استنتج ما الذي يميز الخلايا (س) ؟ (دورثان ٢٢)
 - أ عصبية مفرزة
 - (ج) غدية تفرز في قنوات خاصة
- هرمون يؤثر على النفرونات → هرمون يؤثر على الغدد الثديية
 - (ب) غدية تفرز في الدم مباشرةً
 - عصبیة مخزنة



٢٩ الشكل التخطيطي المقابل يمثل أحد أعضاء جسم الإنسان، أي الرسومات البيانية التالية يمثل تأثير الهرمونين (٢) ، (١) على تركيز المادة الموجودة بالدم ؟ (دورثان ۲۲)





العوامل تزيد من معدل إفراز الغدة الموضحة بالشكل المقابل ؟ (دورثاني ٢٢) (دورثاني ٢٠)

- (أ) تركيز الصوديوم بالدم
- (ب) هرمون منبه من الغدة النخامية
- (ج) سيال عصبي يصل إلى الغدة
 - (د) نقص حجم الغدة

٢١ أى الهرمونات التالية إذا عادت نسبته إلى المستوى الطبيعي بعد زيادة إفرازه لن يعود الشخص لحالته قبل الزيادة ؟ (دورثان ۲۲)

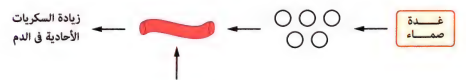
- (د) الجلوكاجون
- (ج) الأنسولين
- (ب) الجاسترين
- (أ) النمو

٢٢ إذا علمت أن متلازمة «أديسون» هي تضرر الجزء الخارجي من الغدة الكظرية، أي النتائج الآتية تترتب على ذلك ؟ (دورثان ۲۲)

- (ب) هشاشة في العظام
- (عدم انتظام الدورة الشهرية في الإناث

- أ تضخم عظام الفكين
- (ج) تضخم الجزء الأمامي من الرقبة

٣٢ ادرس الشكل التخطيطي التالي الذي يوضح نشاط إحدى الغدد الصماء في الإنسان، ثم استنتج:



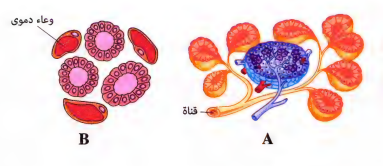
الأمعاء الدقيقة

(تجریبی ۲۳)

ما العامل الذي يؤثر على نشاط هذه الغدة المبين بالشكل ؟

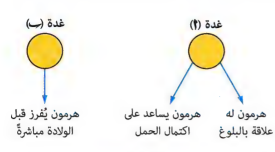
- (ب) توفر الكالسيوم في الغذاء
- د ارتفاع معدل الأيض الأساسي

- أ) توفر اليود في الغذاء
- (ج) انخفاض مستوى الكالسيوم في الدم



٣٤ يوضيح الشكل نوعان مختلفان من الخلايا الغدية في جسم الإنسان، ما الذي يميز الغدة (A) عن الغدة (B) ؟ (تجریبی ۲۳)

- (أ) تفرز هرمونات
- (ب) تتحكم في مستوى سكر الدم
 - (ج) تتحكم في معدل الأيض
 - (د) تفرز إنزيمات هاضمة



ادرس الشكل التخطيطي المقابل، ثـم استنتج أى مما يلى يميز خلايا الغدة (١) عن خلايا الغدة (١) ؟ (تجريبي ٣٣)

- ب عصبية مفرزة
- أ لاقنوية دائمة
- (د) قنوية دائمة
- (ج) لاقنوية مؤقتة



شجرة تحمل ثمارًا كاملة النضج

- من الصورة المقابلة، ما تأثير تثبيط الأوكسينات على هذا النبات خلال هذه المرحلة من نموه ؟ (تجريجي ٢٣)
 - أ تكون ثمار بدون بذور
 - ب ذبول الثمار
 - ج توقف النمو الخضري
 - ك ذبول النبات وموته
- تناول شخص كميات كبيرة من المواد الكربوهيدراتية في وجباته الغذائية، ما النتيجة المترتبة على تناوله (تجريبي ٢٣)
 - أ ترسب الدهون في خلايا الكبد
 - (ج) إصابة الشخص بالنحافة

- ب تحويل الجليكوچين إلى جلوكوز
- د نقص الدهون في خلايا العضلات

أجب عما يأتى:

خلية داخلية الإفراز		ادرس الشكل التخطيطي المقابل ثم أجب: (تجريبي ٢٣) (١) ما التركيب الكيميائي المحتمل للمركب المشار إليه بالرمز (A) ؟
(۲) قبلهٔ	خلية(١)	(۲) أى من الخلايا الثلاث قد تقوم بإفراز هرمون عند وصول المركب (A) إليها ؟ فسر إجابتك.



البــــاب الأول

3 light

التركيـب والوظيفـة فى الكائنات الحية

التكاثر في الكائنات الحية

الحرس الأول طرق التكاثر في الكائنات الحية.

الحرس الثاني تابع طرق التكاثر في الكائنات الحية.

التكاثر في النباتات الزهرية.

التكاثر في الإنسان.

الــــدرس الخامس تابع التكاثر في الإنسان.

أسئلة امتحانات الثانوية العامة للأعوام السابقة على الفصل 3

طرق التكاثر في الكائنات الحية





الأسئلة المشار إليما بالعلامة 🌟 مجاب عنما تفصيليًا

● فهم ○ الطيبق • تحليل





أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

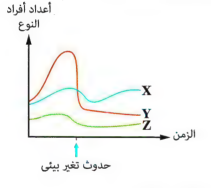


أهمية التكاثر للكائنات الحية

- 🚺 حالة كلاينفلتر هي حالة وراثية تظهر في ذكر الإنسان فقط نتيجة وجود كروموسوم جنسي (X) زائد عن العدد الطبيعي مما يؤدي إلى ضمور أعضائه الجنسية، فما النتائج المترتبة على هذه الحالة ؟
 - (أ) موت الشخص لعدم اكتمال نمو جهازه التناسلي
 - (ب) تستمر حياته بصورة طبيعية
 - (ج) يورث الصفة إلى الأبناء الذكور
 - (د) يكون جميع أبنائه طبيعيين
 - 🚺 الرسم البياني المقابل يمثل ثلاثة أنواع من الكائنات الحية (Z)، (Y)، (X) تعيش في نفس الظروف البيئية في نفس الوقت:
 - (١) أي هذه الأنواع فشلت في القيام بعملية التكاثر بعد حدوث التغير البيئي ؟
 - Y (-)
- X(1)
- $Z \cdot X$
- $Z \stackrel{\frown}{(=)}$
- (٢) أى هذه الأنواع هي الأكثر قدرة على القيام بعملية التكاثر بعد حدوث التغير البيئي ؟
- (Y), (X)
- $(Z) \cdot (Y) \stackrel{\frown}{(A)}$
- (أ) (X) فقط (P) فقط

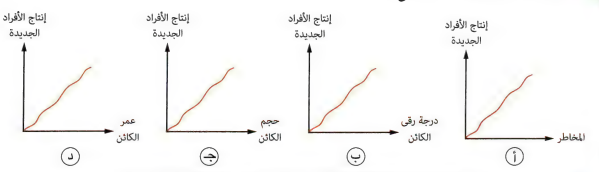
اختلاف قدرات الكائنات الحية في التكاثر

- 😙 من الشكلين المقابلين، أي الاختيارات التالية يعبر عما قد يحدث لكل من (-0) ، (-0) على الترتيب ؟
 - (أ) انقسام ميوزي / انقسام ميتوزي
 - (ب) انقسام میتوزی / انقسام میوزی
 - (ج) تكاثر بالتجدد / استعاضة للجزء المبتور
 - (١) استعاضة للجزء المبتور / تكاثر بالتجدد

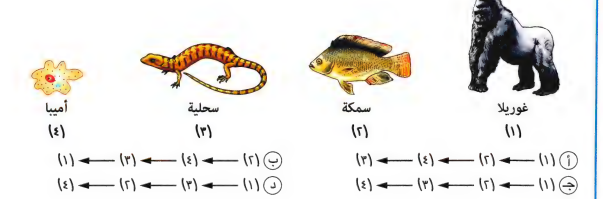




😢 أي الرسومات البيانية التالية صحيح ؟

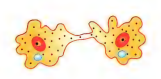


ا 🛠 أي مما يلي يمثل الترتيب الصحيح للكائنات التالية من الأقل قدرة إلى الأكثر قدرة على التكاثر ؟



التكاثر اللاجنسي

- يؤدي الانقسام الميتوزي إلى عدد الصبغيات في الخلايا الناتجة.
- (ج) تضاعف (ب) اختزال أ ثبات (د) اختلاف
 - ٧ أي الكائنات التالية يتكون حول جسمه جدار سميك في الظروف غير المناسبة ؟
- (ج) الأمييا (ب) فطر الخميرة (أ) الهيدرا (د) الأسفنج
 - 🚺 في أي الظروف البيئية التالية تلجأ الأميبا إلى الانشطار الثنائي المتكرر ؟
 - أ زيادة الأكسجين وتناقص ثاني أكسيد الكريون (ب) توافر النباتات المائية
 - ج زيادة ثانى أكسيد الكربون وتناقص الأكسچين (د) تناقص الضوء
 - 🚺 أي مما يلي ليس من خصائص تكاثر الكائن الحي الموضح أمامك؟
 - - (أ) يعتمد على الانقسام الميتوزي
 - (ب) يحدث في جميع الظروف البيئية
 - عدد الكروموسومات متساو في الخلايا الناتجة من التكاثر
 - (د) توزيع محتويات الفرد الأبوى على الأفراد الناتجة



	0 \$11		111 21C-11 " 1 M
اج الجراثيم ن التبرعم		بنسى التى يختفى فيها الفرد ب الانشطار الثنائى	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
		ن الانشطار الثنائي المتكرر؟	🐠 أى مما يلى صحيح عر
		لظروف البيئية المختلفة	
		ناتجة كمية غير متساوية من	
	ات الوراثية	ناتجة نسخة كاملة من المعلوم	
		لكائنات الأولية	(د) يحدث في جميع ا
امه ؟	ى بعد انقس	التالية لا يتلاشى الفرد الأبوي	ن في أي الكائنات الحية
ىيبا كالبكتيريا	(ج) الأه	(ب) فطر الخميرة	أ البراميسيوم
رعم عن التكاثر بالانشطار الثنائي ؟	التكاثر بالتب	فلية، أي مما يلي يختلف فيه	咙 في الكائنات وحيدة الم
يقة التكاثر	(ب) طر	جة	🥇 (أ) حجم الخلايا النات
ع الانقسام	ك نوخ	ات الصبغية للخلايا الناتجة	ج ثبات عدد المجموع
	الهيدرا ؟	ه لإتمام التكاثر بالتبرعم في	ن مما يلى يلزم وجود للله وجود
وصلة الكيتينية (ل) الأمشاج	جا الح	ب القرص الوسطى	أ الخلايا البينية
حنسيًا في المياه الملوثة، أي مما يلي بعد وجهًا	نقبة وتتكاثر	تكاثر لاحنسبًا في المياه الذ	10 اذا علمت أن الهيدرا ذ
جنسيًا في المياه الملوثة، أي مما يلي يعد وجهًا	نقية وتتكاثر		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
		اتجة عن نوعى التكاثر ؟	لشبه بين الأجيال الذ
جنسيًا فى المياه الملوثة، أى مما يلى يعد وجهًا د المجموعات الصبغية نوع الوراثى	عد ب	اتجة عن نوعى التكاثر ؟	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
د المجموعات الصبغية نوع الوراثي	ب عد د الت	اتجة عن نوعى التكاثر ؟ بيئية	للشبه بين الأجيال الذ (أ) مقاومة الظروف ال (ج) نوع الانقسام
د المجموعات الصبغية نوع الوراثي 	ب عد د الت فيما بينها	اتجة عن نوعى التكاثر ؟ بيئية ون متباينة المجموعة الصبغية	للشبه بين الأجيال الذ أ مقاومة الظروف ال ج نوع الانقسام أى الثنائيات التالية تك
د المجموعات الصبغية نوع الوراثي 	عد (ب) الت ن الت فيما بينها (ب) إنان	اتجة عن نوعى التكاثر ؟ بيئية ون متباينة المجموعة الصبغية وجراثيم عفن الخبز	للشبه بين الأجيال الذ أ مقاومة الظروف ال (نوع الانقسام ا ن الثنائيات التالية تك أ ذكور نحل العسل
د المجموعات الصبغية نوع الوراثى ؟ ث كل من نحل العسل وحشرة المن ير كل من نحل العسل وحشرة المن	ب عد (ب) الت (ن) الت (ب) أناد (ب) إناد (ن) ذكو	اتجة عن نوعى التكاثر ؟ بيئية ون متباينة المجموعة الصبغية وجراثيم عفن الخبز وشغالات نحل العسل	للشبه بين الأجيال الذ أ مقاومة الظروف ال إ نوع الانقسام أى الثنائيات التالية تك أ ذكور نحل العسل إ ذكور حشرة المن و
د المجموعات الصبغية نوع الوراثي 		اتجة عن نوعى التكاثر ؟ بيئية ون متباينة المجموعة الصبغية وجراثيم عفن الخبز وشغالات نحل العسل ات بقدرتها على تعويض عض	الشبه بين الأجيال الذ أ مقاومة الظروف ال إ نوع الانقسام أى الثنائيات التالية تك أ ذكور نحل العسل ك ذكور حشرة المن و تتميز بعض البرمائيا
د المجموعات الصبغية نوع الوراثى ؟ ث كل من نحل العسل وحشرة المن ير كل من نحل العسل وحشرة المن تجدد، بينما يقتصر التجدد في الفقاريات العليا		اتجة عن نوعى التكاثر ؟ بيئية ون متباينة المجموعة الصبغية وجراثيم عفن الخبز وشغالات نحل العسل ات بقدرتها على تعويض عض بعض الأنسجة، ما السبب في	الشبه بين الأجيال الذ أن مقاومة الظروف ال جنوع الانقسام أي الثنائيات التالية تك أن ذكور نحل العسل جنكور حشرة المن و كن يعض البرمائيا على التئام الجروح فى على التئام الجروح فى
د المجموعات الصبغية نوع الوراثى ؟ ث كل من نحل العسل وحشرة المن ير كل من نحل العسل وحشرة المن تجدد، بينما يقتصر التجدد في الفقاريات العليا ريات العليا		اتجة عن نوعى التكاثر ؟ بيئية ون متباينة المجموعة الصبغية وجراثيم عفن الخبز وشغالات نحل العسل ات بقدرتها على تعويض عض بعض الأنسجة، ما السبب في ريا ميتوزيًا في البرمائيات أع	الشبه بين الأجيال الذ أ مقاومة الظروف ال إ نوع الانقسام أى الثنائيات التالية تك أ ذكور نحل العسل ك ذكور حشرة المن و تتميز بعض البرمائيا على التئام الجروح في أ معدل انقسام الخا
د المجموعات الصبغية نوع الوراثى ؟ ث كل من نحل العسل وحشرة المن ي كل من نحل العسل وحشرة المن تحدد، بينما يقتصر التجدد في الفقاريات العليا أريات العليا	ب عد ل الت فيما بينها ب إناد م مبتور بالنه ع ذلك ؟ من الفقار	اتجة عن نوعى التكاثر ؟ بيئية ون متباينة المجموعة الصبغية وجراثيم عفن الخبز ات بقدرتها على تعويض عض بعض الأنسجة، ما السبب فر ريا ميتوزيًا في البرمائيات أع ريا ميوزيًا في البرمائيات أعا	الشبه بين الأجيال الذ أن مقاومة الظروف ال بوع الانقسام أى الثنائيات التالية تك أن ذكور نحل العسل أن ذكور حشرة المن و كن يعض البرمائيا على التئام الجروح في أن معدل انقسام الخا إن معدل انقسام الخا إن معدل انقسام الخا
د المجموعات الصبغية نوع الوراثى ؟ ث كل من نحل العسل وحشرة المن ير كل من نحل العسل وحشرة المن تجدد، بينما يقتصر التجدد في الفقاريات العليا ريات العليا		اتجة عن نوعى التكاثر ؟ بيئية ون متباينة المجموعة الصبغية وجراثيم عفن الخبز وشغالات نحل العسل ات بقدرتها على تعويض عض بعض الأنسجة، ما السبب في ريا ميتوزيًا في البرمائيات أع	الشبه بين الأجيال الذ أ مقاومة الظروف ال إ نوع الانقسام أى الثنائيات التالية تك أ ذكور نحل العسل تتميز بعض البرمائيا على التئام الجروح في أ معدل انقسام الخا إ معدل انقسام الخا إ معدل انقسام الخا
د المجموعات الصبغية نوع الوراثي ؟ ث كل من نحل العسل وحشرة المن ي كل من نحل العسل وحشرة المن تحدد، بينما يقتصر التجدد في الفقاريات العليا ريات العليا يات العليا يات العليا ي والتمايز		اتجة عن نوعى التكاثر ؟ بيئية ون متباينة المجموعة الصبغية وجراثيم عفن الخبز ات بقدرتها على تعويض عض بعض الأنسجة، ما السبب في ريا ميتوزيًا في البرمائيات أعلى ريا ميوزيًا في البرمائيات أعلى يا البرمائيات على الانقسا	الشبه بين الأجيال الذ أ مقاومة الظروف ال إ نوع الانقسام أى الثنائيات التالية تك ذكور خل العسل تتميز بعض البرمائيا على التئام الجروح في على التئام الجروح في أ معدل انقسام الخا ب معدل انقسام الخا أ معدل انقسام الخا أ معدل انقسام الخا د قدرة بعض خلام
د المجموعات الصبغية نوع الوراثي ؟ ث كل من نحل العسل وحشرة المن ي كل من نحل العسل وحشرة المن تحدد، بينما يقتصر التجدد في الفقاريات العليا ريات العليا يات العليا يات العليا ي والتمايز		اتجة عن نوعى التكاثر ؟ بيئية ون متباينة المجموعة الصبغية وجراثيم عفن الخبز وشغالات نحل العسل ات بقدرتها على تعويض عض بعض الأنسجة، ما السبب فرايا ميتوزيًا في البرمائيات أعلى يا البرمائيات على الانقسايا الفقاريات العليا على الانقسافي البلاناريا والهيدرا إذا قص	الشبه بين الأجيال الذ أ مقاومة الظروف ال إ نوع الانقسام أى الثنائيات التالية تك ذكور خل العسل تتميز بعض البرمائيا على التئام الجروح في على التئام الجروح في أ معدل انقسام الخا ب معدل انقسام الخا أ معدل انقسام الخا أ معدل انقسام الخا د قدرة بعض خلام

			لتالية يتكاثر بالتجدد ؟	🕦 أى الكائنات الحية ا
مفنج	د الأس	ج السلمندر	(ب) الضفدعة	(أ) الجمبرى
على ذراع وقطعة من	قط والجزء الثاني	زء الأول على ذراع ف		🕜 إذا تم تقطيع نجم
			م إلقاء الأجزاء الثلاثة في حوض <u>ب</u>	
	راد كاملة	بنتج ثلاثة أفر	راع المفقود فقط	أ يتم تعويض الذ
	ء المفقودة فقط	ن تتحلل الأجزا	ملان فقط	ج ينتج فردان كاه
			طائر النورس ؟	🐠 ما دور التجدد في
	جزاء المبتورة	(ب) استعاضة الأ	سی	أ التكاثر اللاجنس
	سی	د التكاثر الجنس		ج التئام الجروح
		التكاثر ؟	كم عدد نجوم البحر الناتجة عن ا	من الشكل المقابل،
		۳ (ب		1 1
		ه (ع)		٤ 🚓
•	: la	ات الحية التي درست	سح مراحل التكاثر في أحد الكائنا	للخطط التالي يوض المنالي يوض
Ü	<u>E</u>	ů ·	الله الله الله الله الله الله الله الله	Ür
			، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟	ما العمليات (س)
انقسام ميتوزى	نقسام میتوزی /	(ب) إخصاب / ا) / زراعة أنسجة / توالد بكرى	أ انقسام ميوزي
ی / انقسام میوزی	ة / انقسام ميتوز	ن (د) زراعة أنسج	ر / توالد بكرى / انقسام ميتوزى	ج انقسام ميوزي
		شكل المقابل ؟	لذى تعتمد عليه العملية الممثلة بالش	1 ما نوع الانقسام ال
→			زی فقط	أ الانقسام الميور
			وزى فقط	ب الانقسام الميتو
			زى ثم الانقسام الميتوزى	الانقسام الميو
			وزى ثم الانقسام الميوزى	د الانقسام الميتر
-			ة غير صحيحة ؟	العبارات التالي العالي
			تتكاثر بالجراثيم فقط	أ أ كل الفطريات
		ېنسىي	ثيم من أفضل صور التكاثر اللاج	ب التكاثر بالجرا
			ة متحورة	ج الجرثومة خليا
			م في الظروف المناسبة	ك تنبت الجراثيد

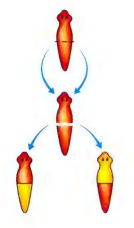


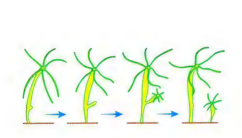
- أ التجدد
- ب إنتاج الجراثيم
 - ج التبرعم
- الانشطار الثنائي

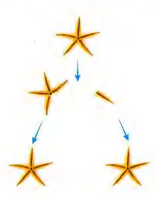




الأشكال التالية توضع صور للتكاثر اللاجنسى في بعض الكائنات الحية:

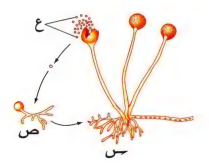






أى العبارات التالية غير صحيحة ؟

- (أ) تتشابه جميعها في نوع الانقسام الخلوي
- (ب) ينتج عن تكاثر كل منها فردان جديدان دائمًا
- (ج) الأفراد الناتجة عن هذا التكاثر تشبه أسلافها
 - ل جميعها كائنات عديدة الخلايا



- 🚺 الشكل المقابل يوضح إحدى طرق التكاثر في فطر عفن الخبز:
 - (١) أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة لهذا الشكل ؟
- أ عدد الصبغيات في أنوية التركيبين (س) و (ص) متماثلة
- (ص) عدد الصبغيات في أنوية التركيبين (ص) و (ص) متباينة
- عدد الصبغيات في أنوية التركيب (--) ضعف عدد الصبغيات في أنوية التركيب (--)
- (عدد الصبغيات فى أنوية التركيب (نصف عدد الصبغيات فى أنوية التركيب (ص)
 - (٢) ماذا يحدث عند سقوط (ع) على رغيف خبز جاف ؟
 - أ تنبت وتكون فرد جديد
 - ج يتمزق جدارها السميك

- (ب) لا تنبت وتموت
- ك لا تنبت ولا تموت

در بدة ۶	13 أى مما يلى يعتمد عليه إنبات الجراثيم لتكوين أفرادًا ح
بعيده . ب الانقسام الميتوزي فقط	الى الانقسام الميوزي فقط ألانقسام الميوزي فقط ألانقسام الميوزي فقط
 ن الانقسام الميتوزى ثم الميوزى 	 الانقسام الميوزي ثم الميتوزي
	٠ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،
	😶 أى العبارات التالية صحيحة بالنسبة لإناث حشرة المن
ب تنتج بويضاتها دائمًا بالانقسام الميوزي	أ جميع بويضاتها أحادية المجموعة الصبغية
 تنتج بعض الإناث تشبه الأم تمامًا 	会 ينتج عن التوالد البكرى ذكور أو إناث
ج شغالة نحل العسل (ل) أنثى حشرة المن	راً ملكة نحل العسل (ب) ذكر نحل العسل (ب) ذكر نحل العسل
	📆 أى الكائنات التالية ينتج أمشاجه بنوعى الانقسام ؟
ج إناث حشرة المن 🕒 ذكور حشرة المن	أ ذكور نحل العسل (ب) ملكات نحل العسل
د د د الماد د که د د الماد د	
حدث التحويل دخور حكل العسل ؛ (ق) ميوزي / ميتوزي (ق) ميوزي / ميوزي	
ب میوری / میوری	(أ) ميتوزى / ميتوزى (ب) ميتوزى / ميوزي (ب) ميتوزى / ميوزي
مومات في حشرة نحل العسل ؟	ช أى مما يلى يحتوى على مجموعة واحدة من الكروموس
(ب) خلايا أجنحة كل من الملكات والذكور	أ خلايا أجنحة الشغالات والحيوانات المنوية للذكور
 خلایا أجنحة كل من الشغالات والملكات 	ج خلايا أجنحة الذكور وبويضات الملكات
الشكل المقابل ؟	الم مما يأتى لا يؤدى إلى حدوث العملية الموضحة في
ب إخصاب (ن) (۲)	أ صدمة حرارية
لوخز بالإبر	🚓 نمو طبيعي
	الله المنابة حسرة بحل العسل مع حسرة الله الله الله الله الله المجموعة الصبغية
م عال من في ا	 بإدان تفاية المجمولة التعبية الأفراد الناتجة عن التوالد البكرى لها نفس المجه
ر المنابعة	 التكاثر الجنسى ينتج عنه نفس الجنس
	(د) التوالد البكري ينتج عنه نفس الجنس (د) التوالد البكري ينتج عنه نفس الجنس
	ك النواك البحري يتنع عنه تعس الجنس
ىيج المؤنث ؟	🖤 أى صور التكاثر اللاجنسى التالية تتم عن طريق المش
ج زراعة الأنسجة 🕒 التبرعم	أ التكاثر بالجراثيم (ب) التوالد البكرى
	الم أى الإناث التالية تحمل كل الصفات الوراثية للأم ؟
(ب) شغالات نحل العسل	أن ملكات نحل العسل
ن إناث حشرة المن الناتجة بالتكاثر الجنسى	 إناث حشرة المن الناتجة بالتوالد البكرى

ل وعدد صبغيات خلاياه الجسدية ؟	ات المنوية لذكر نحل العس	سبة بين عدد صبغيات الحيوان	اً أي مما يلي يمثل الذ
٤:١٩	۲:۱	١ : ٢ (ب	1:11
	حل العبيل ؟	ئير صحيحة بالنسبة لحشرة نـ	ا أي العبارات الآتية غ
		عق التوالد البكرى تتكاثر.	
		جة تتكاثر لاجنسيًا بالتوالد ال	_
	لتعطى إناثًا فقط	جة عن التوالد البكرى تتكاثر	会 كل الأفراد الناة
	في نفس الجيل	والد البكرى والتكاثر الجنسى	ل يمكن أن يتم الأ
الميوزي ؟	ں حدوثها على الانقسام	إجنسى التالية تعتمد في أساس	ا أي صور التكاثر اللا
	ب زراعة أنسجة نب	ى فى البراميسيوم	_
في حشرة المن	 التوالد البكرى في 	في نحل العسل	ج التوالد البكرى ف
حشرة المن والخلايا الجسدية لإناث			حشرة المن ؟
1:10	١:١	···	2 ·· 2 ·· 3 ·· 1 ·· 1
	نحل العسل، أجب :	ا علمت أن (س) تمثل حشرة	في المخطط التالي إذ
Ċ	ن ن کن ک	ن ص	٧٢)
		الكائن (س) ؟	(۱) ماذا يمثل نوع ا
د شغالة أو ذكر	🚓 شغالة أو ملكة	ب ذكر فقط	_
		ن (ص) و(ع) ؟	(۲) ماذا يمثل كل م
	(ب) بويضات فقط		أ حيوانات من
ات منوية على الترتيب	(د) بويضات وحيوان	وية وبويضات على الترتيب	ج حيوانات من
) على الترتيب ؟	الذي ينتج عنه كل من (ل) و(م	(٣) ما نوع التكاثر
، البكرى / جنسى بالأمشاج	ب لاجنسى بالتوالد	تجدد / جنسى بالأمشاج	أ لاجنسى باا
ج/ لاجنسى بالتجدد	رى (جنسى بالأمشاج	مشاج / لاجنسى بالتوالد البك	🚓 جنسى بالأ،
		. (ل) و(م) ؟	(٤) ما جنس الأفراد
	ب إناث فقط		أ ذكور فقط
الترتيب	ل إناث وذكور على	على الترتيب	ج ذكور وإناث

(ب) تنشط الخلية وتنقسم ميوزيًا

د تستمر الخلية حية ولا تنقسم

ر الجنسى ؟	ى بالرغم من قدرتها على التكاث	حشرة المن إلى التوالد البكر	ع ما سبب لجوء أنثى.
ړ	(ب) لتزيد من عدد الذكو	لإناث	أ لتزيد من عدد ا
دد الصبغيات	ن لتحافظ على ثبات ع	لجنسين	ج لتزيد من عدد ا
	ھىيل ؟	د الجنس في حشرة نحل ال	ک ما العامل الذی بحد
	ب موسم التزاوج		أ نوع الغذاء المقد
, تضعها الملكة	ت عدد البويضات التي	·	جي جدد الصبغيات
	ب فى النباتات الناتجة صول على مادة جديد بعد مغذية مرمونات	بالغة أن تنقسم وتتمايز من الوراثية كاملة المعلومات الوراثية إنت	التكاثر اللاجنس يمكن فصل عض نبات من نفس جيمكن للخلية الراكة
المجموعة الصبغية	تله الرسم البياني المقابل ؟	لاجنسى التالية يمكن أن يم	
			أ التوالد البكرى
۲۷-			ب التوالد البكرى
		ă	ج زراعة الأنسجا
	النون		ن التبرعم
e 1 :11761 7 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11		
	النحل = $Y - \omega$ ، كم عدد الصب		
3-0	ج ۳ <i>-</i> س	<u>ب</u> ۲ <i> – ب</i>	(أ) س
اوی ۳۲ صبغی، کم یکون عدد	بناح شغالة نحل العسل يس	، الصبغيات في خليـة من ج	ن عدد أن عدد أن عدد
			الصبغيات لخلية فر
78 🗘	۳۲ <u>ج</u>	17 💬	٨١

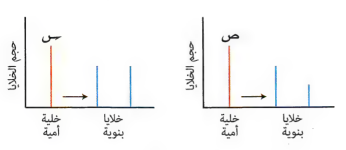
13 أي مما يلي يحدث عند وضع خلية من نبات الطباق منزوعة النواة في لبن جوز الهند؟

أ تنشط الخلية وتنقسم ميتوزيًا

ج تموت الخلية خلال فترة قصيرة

ملكة ذكر	نحل العسل، أجب:	مملية التكاثر في حشرة ا	🐠 الشكل المقابل يوضح ع
ملکة ذکر × 🔻 💮 • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(س) والحرف (ص) ع	(١) ماذا يمثل الحرف
		ی / انقسام میوزی	أ انقسام ميوزي
		ی / انقسام میوزی	ب انقسام میتوز
2		س / انقسام میتوزی	ج انقسام ميوزو
(1)		ی / انقسام میتوزی	ك انقسام ميتوز
		غية للفرد رقم (٢) ؟	(٢) ما المجموعة الصب
ك كان	ج ٣ن	(ب) ۲ن	(أ) ن
	¿ (.	ى ينتج عنه الفرد رقم ١١	(٣) ما نوع التكاثر الذ
الاقتران	(ب) جنسی با	عاج	أ جنسى بالأمث
بالتوالد البكرى	د لاجنسی	عدد	ج لاجنسى بالتج
		لناتجة من العملية (ع) ؟	(٤) ما جنس الأفراد ا
اث كور أو إناث	ج ذكور وإنا	ب إناث فقط	(أ) ذكور فقط
	. قد ح سبد ، ألوانها ال	لے تسمے سحالے قوس	— 10 توجد أنواع من السحا
ذا تتوقع أن يكون المحتوى الصبغى لخلية			
	. ,		جسدية من نسل هذا اا
ك ن + ٢	<u>ج</u> ٤ن		
		(ب ۲ن	(أ) ن
أجزاء وينمو كل جزء إلى نبات كامل،			
م أجزاء وينمو كل جزء إلى نبات كامل، قمن حيث نوع التكاثر والمحتوى الجيني	ث تقطع الساق إلى	كالبطاطس خضريًا حي	 و تتكاثر بعض النباتات
أجزاء وينمو كل جزء إلى نبات كامل، قمن حيث نوع التكاثر والمحتوى الچينى	ث تقطع الساق إلى	كالبطاطس خضريًا حي	 و تتكاثر بعض النباتات
ة من حيث نوع التكاثر والمحتوى الچينى	ث تقطع الساق إلى لى والنباتات الجديدة	كالبطاطس خضريًا حي	ص تتكاثر بعض النباتات أي الاختيارات التالية م
ة من حيث نوع التكاثر والمحتوى الچينى	ث تقطع الساق إلى لى والنباتات الجديدة ﴿	كالبطاطس خضريًا حيا محديًا حيا محددة عن النبات الأص	ص تتكاثر بعض النباتات أي الاختيارات التالية معلى الترتيب ؟ أي جنسى / متماثل
ة من حيث نوع التكاثر والمحتوى الچينى	ث تقطع الساق إلى لى والنباتات الجديدة ﴿	كالبطاطس خضريًا حي سحيحة عن النبات الأص ب جنسى / متباير صحيحة بالنسبة لحشرة	تتكاثر بعض النباتات أى الاختيارات التالية معلى الترتيب ؟ أن جنسى / متماثل أى العبارات الآتية غير
ة من حيث نوع التكاثر والمحتوى الچينى	ث تقطع الساق إلى لمي والنباتات الجديدة ﴿ لَاجنسى / المن ؟	كالبطاطس خضريًا حيا سحيحة عن النبات الأص بحيحة عن النبات الأص بحنسى / متباين صحيحة بالنسبة لحشرة عدد الذكور	تتكاثر بعض النباتات أى الاختيارات التالية معلى الترتيب ؟ أ جنسى / متماثل أى العبارات الآتية غير مر
ة من حيث نوع التكاثر والمحتوى الچينى / متماثل (لا المجنسى / متباين	ث تقطع الساق إلى للى والنباتات الجديدة في والنباتات الجديدة في المجنسى الله الله الله الله الله الله الله الل	كالبطاطس خضريًا حيد محيحة عن النبات الأص بحيحة عن النبات الأص بحسي متباير محيحة بالنسبة لحشرة عدد الذكور عند الذكور عن التوالد البكرى تتكاثر	تتكاثر بعض النباتات أى الاختيارات التالية معلى الترتيب ؟ أ جنسى / متماثل أى العبارات الآتية غير أى عدد الإناث أكبر مر بكل الأفراد الناتجة
ة من حيث نوع التكاثر والمحتوى الچينى / متماثل (ل) لاجنسى / متباين	ث تقطع الساق إلى للى والنباتات الجديدة (ج لاجنسى / المن ؟ المن ؟ التعطى إناثًا فقط الكرى التوالد البكرى	كالبطاطس خضريًا حيا سحيحة عن النبات الأص بحيحة عن النبات الأص بحنسى / متباين صحيحة بالنسبة لحشرة عدد الذكور	تتكاثر بعض النباتات أى الاختيارات التالية معلى الترتيب؟ أ جنسى / متماثل أى العبارات الآتية غير أى عدد الإناث أكبر مر ب كل الأفراد الناتجة ألل بعض الأفراد الناتجة
ة من حيث نوع التكاثر والمحتوى الچينى / متماثل نك لاجنسى / متباين	ث تقطع الساق إلى للى والنباتات الجديدة (ج) لاجنسى المن المن المن المن المن المن المن المن	كالبطاطس خضريًا حيا سحيحة عن النبات الأصاب متبايرة وسعيحة بالنسبة لحشرة عدد الذكور عند النكرى تتكاثر الجنسى تا التكاثر عند إنتاج الأمنا	تتكاثر بعض النباتات أى الاختيارات التالية معلى الترتيب؟ أ جنسى / متماثل أى العبارات الآتية غير أى عدد الإناث أكبر مو ب كل الأفراد الناتجة أي بعض الأفراد الناتجة أن لا يمكن أن يتم نوء
ة من حيث نوع التكاثر والمحتوى الچينى / متماثل (ل) لاجنسى / متباين	ث تقطع الساق إلى للى والنباتات الجديدة (الجنسى الله الله الله الله الله الله الله الل	كالبطاطس خضريًا حيا سحيحة عن النبات الأصافي متبايرة صحيحة بالنسبة لحشرة عن الذكور عند الذكور عند البكرى تتكاثر الجنسى تا التكاثر عند إنتاج الأمنا حيحًا بالنسبة لخليتين إح	تتكاثر بعض النباتات أى الاختيارات التالية معلى الترتيب؟ أ جنسى / متماثل أى العبارات الآتية غير أى عدد الإناث أكبر مو ب كل الأفراد الناتجة أي بعض الأفراد الناتجة أن لا يمكن أن يتم نوء

🐽 ما المجموعة الصبغية للأفراد الناتجة عن زراعة الأنسجة لنبات الجزر ؟ (د) عن (ج) ۳ن (ب) ۲ن (أ) ن 🐠 الشكل المقابل يوضح إحدى صور التكاثر التي يمكن استخدامها فين (أ) إنتاج السلالات النباتية الأكثر شيوعًا (ب) إنتاج نباتات ذات سلالات جديدة مختلفة ج إكثار النباتات النادرة (د) تحسين إنتاج النباتات العشبية مجموعة خلايا (مغذیات + هرمونات) VVVVV 🐠 تنتج إناث نحل العسل من بويضات (د) ملكة مخصية أ شغالة غير مخصبة (ب) ملكة غير مخصبة (ج) شغالة مخصبة 🚳 أي مما يلي صحيح عن التكاثر اللاجنسي ؟ أ) يتم باندماج الأمشاج (ب) لا يحدث في النباتات الراقية (د) يحدث طبيعيًا وصناعيًا (ج) يصاحبه تنوع چيني 🚺 ⊁ الرسم البياني المقابل يوضح التغير في كمية DNA DNA للأميبا أثناء الانقسام الخلوى، كم عدد الأميبات التي تنتج عن هذا الانقسام ؟ 2X(ب) أميبتين (أ) أمييا واحدة (د) ثمان أميبات (ج) أربع أميبات 🗤 🌟 في حالة التكاثر الجنسي لنحل العسل تحصل الشغالات على أ نصف الكروموسومات للذكر ونصف الكروموسومات للملكة (ب) كل الكروموسومات للذكر ونصف الكروموسومات للملكة (ج) كل الكروموسومات لكل من الذكر والملكة (د) كل الكروموسومات للملكة ونصف الكروموسومات للذكر 😘 🜟 أى مما يلي يُعد وجهًا للتشابه بين شغالة نحل العسل والملكة ؟ ج عدد الصبغيات (ب) الحجم أ الشكل (د) الخصوبة



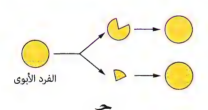
- الرسمان البيانيان المقابلان يمثلان المثلان عدد البيانيان المقابلان يمثلان صور التكاثر اللاجنسى لكائنين وحيدا الخلية (ص)، (ص)، كيف يتكاثر الكائن (ص) والكائن (ص) على الترتيب ؟
 - أ بالجراثيم / بالتبرعم
 - ج بالتبرعم / بالانشطار الثنائي

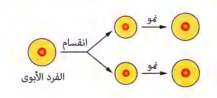
- بالانشطار الثنائي / بالتبرعم
 - (١) بالتبرعم / بالجراثيم
- 🗱 🌟 أى مما يلى يستخدم عند زراعة الأنسجة ؟
 - (أ) الخلايا البارانشيمية
- 会 الأنابيب الغربالية للحاء 🔻 🔻 أوع
- ب الخلايا الإسكارنشيمية
 - ن أوعية الخشب
- 🐠 🤻 أى صور التكاثر اللاجنسى التالية تؤدى إلى التنوع الوراثي في الأفراد الناتجة عنه ؟
 - (ب) الانشطار الثنائي في الأميبا
- (د) التوالد البكري في نحل العسل

- أ التكاثر بالتجدد في الهيدرا
- 🚓 زراعة الأنسجة في الجزر

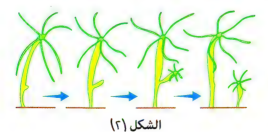
أسئلــة المقــال

🐠 من الأشكال التالية، حدد :





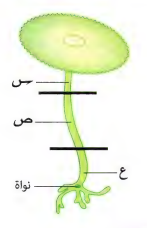
- خلية أبوية
- (١) صورة التكاثر في كل شكل على حدة، مع ذكر مثال، مفسرًا إجابتك.
 - (۲) وجهًا للشبه وآخر للاختلاف بين الحالتين (۱) و (-).
- 🚺 الشكلان التاليان يمثلان إحدى صور التكاثر اللاجنسى لكائنين مختلفين ادرسهما ثم أجب :



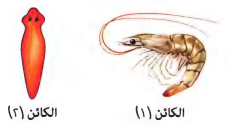
الشكل (۱)

- (١) حدد صورة التكاثر اللاجنسي في كلا الشكلين (١)، (٦).
- (٢) ما وجه الاختلاف في صورة التكاثر اللاجنسى بين الكائنين ؟



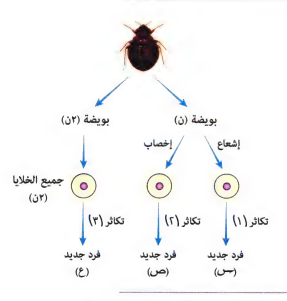


الشكل المقابل يوضح طحلب الأسيتابيولاريا Acetabularia وهو من الطحالب وحيدة الخلية تم تقطيعه إلى ثلاثة أجزاء، أي الأجزاء ينمو مكونًا الفرد الجديد ؟ فسر إجابتك.



و من الشكلين المقابلين، ما هدف التجدد

في كل من الكائن (١) والكائن (٢) ؟

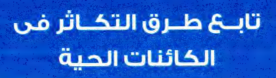


- الشكل المقابل يوضح طرق تكاثر أنثى إحدى الحشرات :
 - (١) أى هذه الطرق تعتبر الأقل فى التكلفة البيولوچية ؟ فسر إجابتك.
 - (٢) ما جنس الحشرات (س) ، (ص) ؟

- إذا نجح تنشيط بويضات أنثى الفأر بالإشعاع، هل ستعطى ذكورًا أم إناثًا أم كليهما ؟ فسر إجابتك.
- خلایا نبات (ص)
- الشكل المقابل يوضح إحدى التقنيات الحديثة لمواجهة مشكلة الغذاء:
 - (١) ما اسم هذه التقنية ؟
- (٢) هل هذه التقنية تمثل تكاثر جنسى أم تكاثر لاجنسى ؟ ولماذا ؟
 - (٣) ما أهمية السائل (ص) لخلايا النبات (س) ؟

الفصل ك

الحرس الثانى







الأسئلة العشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفعيليًا

• فهم ٥ الطلبيق • تحليل



أولًا

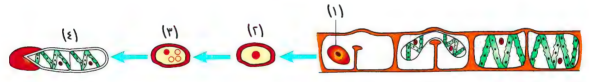
قيم نفسك الكترونيا

* التكاثر الجنسي. * التكاثر الجنسي بالاقتران.

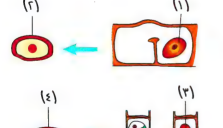
- 🕕 إذا كان اعتماد أحد الكائنات الحية على التكاثر اللاجنسى أكثر من التكاثر الجنسي، أي مما يلي يؤدي إلى نجاح حدوث التكاثر اللاجنسى ؟
 - (أ) التغير المستمر في ظروف البيئة
 - (ب) التواجد في بيئة مستقرة

(ج) الاحتياج للتنوع الوراثي

- (د) انتشار بعض الأمراض في البيئة
- 🚺 أي صور التكاثر التالية مكلفة بيولوچيًا ؟
- (د) التبرعم (ج) الاقتران
- أ التكاثر بالجراثيم (ب) التوالد البكري
- 😗 من الشكل التالي، أي الخلايا التالية أحادية العدد الصبغي ؟



- (1),(1) (E) (Y) (3) (4) (7) (2)(1)(3)
 - 🔁 أي الخلايا في الأشكال المقابلة تنقسم ميوزيًا وتنتج عند إنباتها خيطًا أكثر تباينًا وراثيًا عن الخلايا الأمنة ؟
 - (1)(1)
 - (r) (÷)
 - (F) (F) (5) (3)



- ٥ فى أى الحالات التالية يتكاثر طحلب الأسبيروجيرا لاجنسيًا ؟
 - أ تغير درجة حرارة الماء عن الطبيعي
 - 🚓 تعرض البركة للجفاف

- (ب) تغير نقاوة الماء
 - (د) وفرة الماء

🚺 أي مما يلي يُعد وجهًا للاختلاف بين الزيجوسبور والزيجوت في دورة حياة طحلب الأسبيروجيرا ؟ أ عدد المجموعات الصبغية القدرة على تحمل الظروف القاسية (د) نوع التكاثر الناتج عنه ج نوع الاقتران 💙 أي الانقسامات التالية يعتمد عليها التكاثر الجنسي لتكوين فرد جديد في الأسبيروجيرا ؟ أ الانقسام الميوزي فقط (ب) الانقسام الميتوزي يليه الانقسام الميوزي (د) الانقسام الميوزي يليه الانقسام الميتوزي ج الانقسام الميتوزي فقط 🚺 كم عدد الزيجوسبورات الناتجة من تكاثر جميع خلايا خيطين متجاورين طوليًا من طحلب الأسبيروجيرا أحدهما به ٨ خلايا والآخر به ١٠ خلايا عند حدوث جفاف في بركة ؟ (ب) **A** (1) ١. (جَ 14 (7) 🚺 أي الرسومات البيانية التالية يعبر عن عدد الصبغيات في أنوية خلايا طحلب الأسبيروجيرا أثناء دورة حياته ؟ 🔲 نواة الزيجوسبور عدد الصبغيات عدد الصبغيات ا نواة الزيجوت انواة خيط جديد أنوية الخلايا . أنوية الخلايا ـ (1) (ب) عدد الصبغيات عدد الصبغيات

- فيم تتشابه جرثومة فطر عفن الخبز مع اللاقحة الجرثومية في طحلب الأسبيروجيرا ؟
 - أ عدد المجموعات الصبغية

أنوية الخلايا ـ

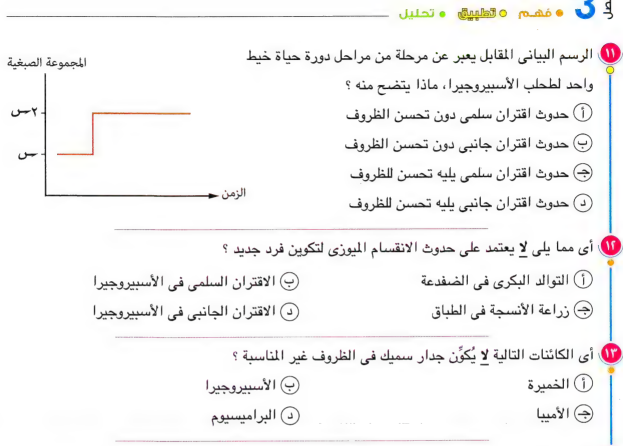
د مقاومة الظروف غير المناسبة

(7)

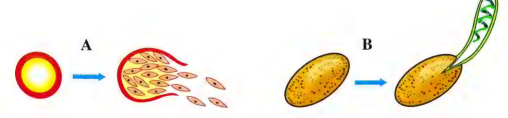
أنوية الخلايا ـ

(ب) طريقة الإنبات

ج عدد الصبغيات



- 1٤ أى مما يلى يعبر عن أقل تنوع وراثى للخلايا الناتجة عن حدوث اقترانين متتاليين في طحلب الأسبيروجيرا ؟ أ جانبي ثم سلمي (ب) سلمی ثم سلمی
 - (١) سلمي ثم جانبي جانبی ثم جانبی
 - 🔟 أي مما يلي ليس من المراحل المشتركة بين كل من الاقتران السلمي والجانبي في طحلب الأسبيروجيرا؟ (أ) تكوين قناة الاقتران
 - (ب) تكوين الزيجوت
 - اندماج البروتوبلازم
 - 🕦 الأشكال التالية توضع صورتين من صور التكاثر، ادرسهما ثم أجب:



ما وجه التشابه بين الأفراد الناتجة عن العمليتين (A) ، (B) ؟

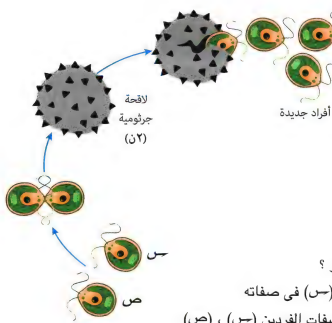
(ب) المجموعة الصبغية

أ عدد الصبغيات

(د) حجم الخلايا

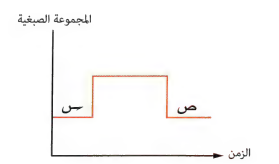
ج وجود تنوع وراثى

ج تكوين الزيجوسبور



🚺 من الشكل المقابل الذي يوضح إحدى صور التكاثر في طحلب الكلاميدوموناس (أحد الطحالب وحيدة الخلية):

- (١) ما نوع التكاثر الموضح بالشكل ؟
- أ لاجنسيًا بالانشطار الثنائي
 - (ب) لاجنسيًا بالجراثيم
 - (ج) جنسيًا بالاقتران
 - (د) جنسيًا بالأمشاج
- (٢) ما الذي يميز الأفراد الناتجة من هذا التكاثر ؟
- أحادية المجموعة الصبغية وتشبه الفرد (-س) في صفاته
- $(-\infty)$ ، $(-\infty)$ ، المجموعة الصبغية وتجمع بين صفات الفردين $(-\infty)$
 - (ص) في صفاته المجموعة الصبغية وتشبه الفرد (ص) في صفاته
- (م) ، (ص) ، (ص) ثنائية المجموعة الصبغية وتجمع بين صفات الفردين
- الكائنان (--) ، (-) يتكاثران جنسـيًا، (-) لا ينتج أمشـاج و(-) لا ينتج عن زيجوت، ماذا يمثل كل من الكائنان (-الكائنين (س) ، (ص) على الترتيب ؟
 - (ب) طحلب أسبيروجيرا / ذكر نحل العسل
 - (د) أنثى حشرة المن / طحلب أسبيروجيرا
- (أ) أنثى نحل العسل/ فطر عفن الخيز
- (ج) أنثى حشرة المن / ذكر نحل العسل



- 🕦 الرسم البياني المقابل يوضح التكاثر في أحد أنواع الكائنات الحية، إذا علمت أن (س) نتج من تكاثر في ظروف مناسبة:
 - (١) فيم يختلف (س) عن (ص) ؟
 - أ عدد الكروموسومات
 - ب نوع الانقسام الناتج عنه
 - ج نوع الخلايا
 - (د) طريقة التغذية
- (٢) ما نوع التكاثر الحادث لإنتاج كل من (س) ، (ص) على الترتيب ؟
- أ جنسى بالاقتران / لاجنسى بالتبرعم ب لاجنسى بالتقطع / جنسى بالأمشاج
- (د) جنسى بالأمشاج / لاجنسى بالتبرعم
- (ج) لاجنسى بالتقطع / جنسى بالاقتران

0 . 1 . 2 **	
يتم بفرد واحد ؟	10 لماذا لا يعتبر الاقتران الجانبي تكاثر لاجنسى رغم أنه
ب لأنه يتم في ظروف غير مناسبة	أ لأنه يزيد من عدد الكروموسومات
ك لأنه ناتج عن اندماج خليتين	会 لأنه يتم باندماج الأمشاج
اء الرابق قد نعطت بالريم الاحصر خلال قسرة وجيرة،	 لاحظ أحد الطلاب أن بحيرة الماء العذب ذات الما يمكن تفسير ذلك لتكاثر طحلب الأسبيروجيرا
 لاجنسيًا بالتبرعم 	اً لاجنسيًا بالتقطع
ك جنسيًا بالأمشاج	جنسيًا بالاقتران 🚓
	سلم الكائنات الحية التالية لا يتكاثر بطريقتى التكاثر ؟
ب الهيدرا	اً الأسفنج
ن في العسل (ف) ذكر نحل العسل	会 طحلب الأسبيروجيرا
$\bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc$	ن في طحلب الأسبيروجيرا، ماذا يحدث لعدد
	الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن العملية
<i>U-</i>	الموضحة بالشكل بالنسبة للتركيب (—) ؟
ب يقل للربع	(أ) يقل للنصف
ك لا يتغير	🚓 يزيد للضعف
J	ب يريد الصعف
حوصلة، لاقحة جرثومية، جراثيم على الترتيب ؟	والمحتيارات التالية يوضع الكائنات الحية التي تُكوِّن اللهِ اللهُ اللهِ الهِ ا
حوصلة، لاقحة جرثومية، جراثيم على الترتيب ؟ (ب) أميبا / أسبيروجيرا / عفن الخبز	
حوصلة، لاقحة جرثومية، جراثيم على الترتيب ؟ (ب) أميبا / أسبيروجيرا / عفن الخبز (لي عفن الخبر لي عفن الخبر / أسبيروجيرا	الم الاختيارات التالية يوضح الكائنات الحية التى تُكوِّن أَى الاختيارات التالية يوضح الكائنات الحية التى تُكوِّن أَ أسبيروجيرا / أميبا الخبز / أسبيروجيرا / أميبا
حوصلة، لاقحة جرثومية، جراثيم على الترتيب ؟ (ب) أميبا / أسبيروجيرا / عفن الخبز (لي عفن الخبر لي عفن الخبر / أسبيروجيرا	الم الاختيارات التالية يوضح الكائنات الحية التى تُكوِّن أى الاختيارات التالية يوضح الكائنات الحية التى تُكوِّن أَ سبيروجيرا / عيش الغراب (عفن الخبز / أسبيروجيرا / أميبا ألميبا السبيروجيرا / أميبا السبيروجيرا السبيروجيرا السبيروجيرا السبيروجيرا السبيروجيرا
حوصلة، لاقحة جرثومية، جراثيم على الترتيب؟ (ب) أميبا / أسبيروجيرا / عفن الخبز (ن) عفن الخبز / فوجير / أسبيروجيرا للاقتران: المجموعة الصبغية	اًى الاختيارات التالية يوضح الكائنات الحية التى تُكوِّن أَى الاختيارات التالية يوضح الكائنات الحية التى تُكوِّن أَ أُسبيروجيرا / عيش الغراب أَ عفن الخبز / أسبيروجيرا / أميبا السبيروجيرا السبيروجيرا الرسم البياني المقابل يوضح لجوء طحلب الأسبيروجيرا أى مما يلى يمثل مرحلة سقوط الأمطار ؟
حوصلة، لاقحة جرثومية، جراثيم على الترتيب؟ (ب) أميبا / أسبيروجيرا / عفن الخبز (ن) عفن الخبز / فوجير / أسبيروجيرا للاقتران: المجموعة الصبغية	الهنتيارات التالية يوضح الكائنات الحية التى تُكوِّن أَى الاختيارات التالية يوضح الكائنات الحية التى تُكوِّن أَ سبيروجيرا / عيش الغراب أسبيروجيرا / أميبا الخبز / أسبيروجيرا / أميبا الرسم البياني المقابل يوضح لجوء طحلب الأسبيروجيرا (۱) أي مما يلي يمثل مرحلة سقوط الأمطار ؟
حوصلة، لاقحة جرثومية، جراثيم على الترتيب؟ (ب) أميبا / أسبيروجيرا / عفن الخبز (ن) عفن الخبز / فوجير / أسبيروجيرا للاقتران: المجموعة الصبغية	اًى الاختيارات التالية يوضح الكائنات الحية التى تُكوِّن أَى الاختيارات التالية يوضح الكائنات الحية التى تُكوِّن أَ أُسبيروجيرا / عيش الغراب أَ عفن الخبز / أسبيروجيرا / أميبا السبيروجيرا السبيروجيرا الرسم البياني المقابل يوضح لجوء طحلب الأسبيروجيرا أى مما يلى يمثل مرحلة سقوط الأمطار ؟
حوصلة، لاقحة جرثومية، جراثيم على الترتيب؟ (ب) أميبا / أسبيروجيرا / عفن الخبز (ن) عفن الخبز / فوجير / أسبيروجيرا للاقتران: المجموعة الصبغية	الهنتيارات التالية يوضح الكائنات الحية التى تُكوِّن أَى الاختيارات التالية يوضح الكائنات الحية التى تُكوِّن أَ سبيروجيرا / عيش الغراب أسبيروجيرا / أميبا الخبز / أسبيروجيرا / أميبا الرسم البياني المقابل يوضح لجوء طحلب الأسبيروجيرا (۱) أي مما يلي يمثل مرحلة سقوط الأمطار ؟
حوصلة، لاقحة جرثومية، جراثيم على الترتيب ؟ () أميبا / أسبيروجيرا / عفن الخبز () عفن الخبز / فوجير / أسبيروجيرا للاقتران : المجموعة الصبغية () (٢) (٤) (٢)	الهنتيارات التالية يوضح الكائنات الحية التي تُكوِّن (أَ أسبيروجيرا / فوجير / عيش الغراب (جَ عفن الخبز / أسبيروجيرا / أميبا الرسم البياني المقابل يوضح لجوء طحلب الأسبيروجيرا (۱) أي مما يلي يمثل مرحلة سقوط الأمطار ؟ (۱) أي مما يلي يمثل مرحلة (۲) (۱) (۱) (۲)
حوصلة، لاقحة جرثومية، جراثيم على الترتيب؟ (ب) أميبا / أسبيروجيرا / عفن الخبز (ن) عفن الخبز / فوجير / أسبيروجيرا للاقتران: المجموعة الصبغية	اً الاختيارات التالية يوضح الكائنات الحية التي تُكوِّن (المسيروجيرا / فوجير / عيش الغراب (المبيروجيرا / أميبا الخبز / أسبيروجيرا / أميبا الرسم البياني المقابل يوضح لجوء طحلب الأسبيروجيرا (ا) أي مما يلي يمثل مرحلة سقوط الأمطار ؟ (ا) أي الما لي يمثل مرحلة سقوط الأمطار ؟ (ا) أي الما لي يمثل الحرف (A) في الشكل ؟
حوصلة، لاقحة جرثومية، جراثيم على الترتيب ؟ (-) أميبا / أسبيروجيرا / عفن الخبز (-) عفن الخبز / فوجير / أسبيروجيرا للاقتران: (۲) (۲) (۱) (۱) (۱)	اً الاختيارات التالية يوضح الكائنات الحية التى تُكوِّن السيروجيرا / فوجير / عيش الغراب عفن الخبز / أسبيروجيرا / أميبا الرسم البياني المقابل يوضح لجوء طحلب الأسبيروجيرا (۱) أي مما يلي يمثل مرحلة سقوط الأمطار ؟ (۱) أي مما يلي يمثل مرحلة سقوط الأمطار ؟ (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١

- - (۱) 🛠 أى مما يلى صحيح عن عملية التكاثر الجنسى في البراميسيوم ؟
 - أ تعتمد على الانقسام الميتوزى
 - (ب) تعتمد على الانقسام الميوزى
 - (L) تنتج أفراد رباعية العدد الصبغى
- ج تعتبر إحدى صور التكاثر اللاجنسى

(٢) أى مما يلى صحيح عن التكاثر في البراميسيوم ؟
أ كل من الأفراد الناتجة من الانشطار الثنائي واندماج الأنوية متباينة وراثيًا
ب كل من الأفراد الناتجة من الانشطار الثنائي واندماج الأنوية متماثلة وراثيًا
(ج) الأفراد الناتجة من الانشطار الثنائي متباينة وراثيًا
 الأفراد الناتجة من اندماج الأنوية متباينة وراثيًا
(٣) أي العبارات الآتية تعتبر صحيحة ؟
أ الأفراد الناتجة من الانشطار الثنائي أكثر تكيفًا مع ظروف البيئة المتغيرة
ب الأفراد الناتجة من اندماج الأنوية أكثر تكيفًا مع ظروف البيئة المتغيرة
ج الأفراد الناتجة من الانشطار الثنائي واندماج الأنوية لا تستطيع التكيف مع ظروف البيئة المتغيرة
 معظم النسل الناتج من اندماج الأنوية معرض للهلاك إذا حدث تغير في البيئة
* إذا حدث اقتران بين جميع خلايا خيطين متجاورين طوليًا من طحلب الأسبيروجيرا أحدهما يحتوى على
، المخلايا والآخر يحتوى على ٦ خلايا، فما أقصى عدد من اللاقحات المتكونة ؟
Λ ②
💥 أى الحالات التالية تكون فيها أقل تكلفة بيولوچية في التكاثر الجنسى للفئران ؟
أ تزاوج عدد (س) من الذكور مع عدد (س) من الإناث
ب تزاوج عدد (س) من الذكور مع عدد (٢-س) من الإناث
 تزاوج عدد (س) من الذكور مع عدد (٦س) من الإناث
* أي الحالات التالية يكون فيها أعلى تنوع بيولوچي ؟
أ الانشطار الثنائي في البراميسيوم
ب الاقتران السلمى في الأسبيروجيرا
🚓 زراعة الأنسجة في نبات الطباق
 الاقتران الجانبي في الأسبيروجيرا
* أى مما يلى يرتبط دائمًا بحدوث التكاثر الجنسى ؟
أ وجود الأمشاج بالمشاج بالمشاج

التكاثر بالأمشاج الجنسية

- 📆 ما طريقة التلقيح في كل من أسماك البلطي والسلاحف على الترتيب؟
- 🚓 داخلی / داخلی (أ) داخلي / خارجي (ب) خارجي / داخلي
 - 📆 أي الكائنات الحية التالية لا يتكاثر جنسيًا بالأمشاج ؟
 - (ب) الفوجير (أ) الأسبيروجيرا
- (ج) البلازموديوم (د) حشرة المن
 - 😗 من الرسم البياني المقابل الذي يمثل المجموعات الصبغية في دورة حياة كائن حي ما:
 - (١) ما الذي يعبر عنه الرسم ؟
 - أ اقتران سلمي في الأسبيروجيرا
 - (ب) توالد بكرى طبيعي في حشرة المن
 - 🚓 تكاثر جنسى بالأمشاج
 - (د) توالد بكرى طبيعى في حشرة نحل العسل
 - (٢) كيف تتحول المرحلة (٣) إلى المرحلة (٤) ؟
 - (ب) بالإخصاب (أ) بالاقتران
- المرحلة -

(١) خارجي / خارجي

المجموعة الصبغية

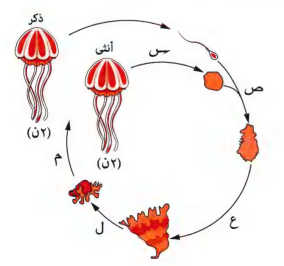
- (د) بالانقسام الميتوزي (ج) بالانقسام الميوزي
- 📆 فيم تشترك الخلايا المسئولة عن نقل المادة الوراثية في كل من (الإنسان الطيور الثعابين الضفادع الأسماك) ؟
 - (أ) قدرتها على السباحة في الماء
 - (ب) الإخصاب الداخلي

(ج) الإخصاب الخارجي

- (د) أحادية العدد الصبغي
- 7 أي مما يلي يمثل توقيت حدوث الانقسام الميوزي بالنسبة للاقتران في الاسبيروجيرا والإخصاب في الفوجير على الترتيب ؟
 - (ب) يسبق / يسبق أ يسبق / يلي

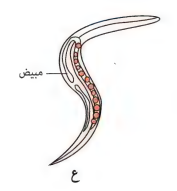
- 🚓 یلی / یسبق
- (د) یلی / یلی

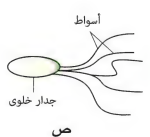
- 🗂 الشكل المقابل يوضح دورة حياة قنديل البحر:
- (١) ما العملية التي تنتج عنها خلايا متماثلة وراثيًا ؟
 - (أ س، م (ب) ص، م
 - (a) ع، ل ج) ص، ع
- (٢) ما العملية التي تنتج عنها خلايا متباينة وراثيًا ؟
 - (س) فقط (ص) فقط (ص) فقط (ص)
 - (ل) ، (ك) (ع) ، (ك) (--)
 - (٣) ما العملية التي يعبر عنها الحرف (م) ؟
 - أ انقسام ميوزي
 - (ب) انقسام میتوزی
 - (ج) انقسام ميوزي وتمايز الأنسجة
 - (د) انقسام ميتوزي وتمايز الأنسجة

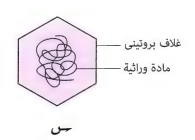


الأشكال التالية توضح ثلاثة كائنات $(-\omega)$ ، (∞) ، (3) :









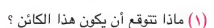
أى هذه الكائنات يمكنه أن يتكاثر جنسيًا بالأمشاج ؟

(ع) فقط

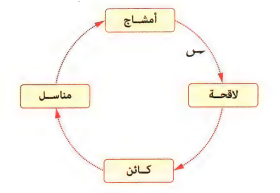
أ (س) فقط

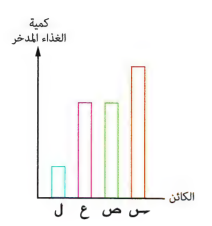
(ك) ، (ع)

- (ص) ، (ص)
- 🗥 ⊁ أى العبارات التالية صحيحة ؟
- أ تتكون كل الأمشاج بالانقسام الميوزي
- ب يختزل الانقسام الميوزي عدد الصبغيات إلى النصف
 - ج يحتاج التكاثر الجنسى دائمًا لوجود فردين أبويين
- (د) يسبق التكاثر الجنسى حدوث انقسام ميوزي دائمًا
 - 😘 ⊁ الشكل التخطيطي المقابل يوضع عملية التكاثر في أحد الكائنات الحية:



- (ب) طحلب أسبيروجيرا
- (أ) أمييا
- نجم البحر (د) فطر الخميرة
- (٢) أي الكائنات التالية تحدث العملية (س)
 - في دورة حياته ؟
 - أ حشرة النحل فقط
 - (ب) حشرة المن فقط
 - 会 كل من حشرة النحل وحشرة المن
 - (د) كل من حشرة النحل والأسبيروجيرا





- 🚯 🌟 الرسم البياني المقابل يمثل كمية الغذاء المدخر في الأمشاج المؤنثة لبعض الحيوانات الفقارية (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل)، فإذا كانت عملية الإخصاب في كل من (ص) و (ع) تتم خارج جسم الأنثى، بينما في كل من (س) و (ل) تتم داخل جسم الأنثى، ماذا تتوقع أن يكون كل من الحيوان (س)، والحيوان (ص) على الترتيب ؟
 - (أ) ضفدعة / فأر
 - (ب) نسر / أرنب
 - (ج) عصفور / سلمندر
 - (د) سمكة بورى / سمكة بلطى

دورة حياة بلازموديوم الملاريا

- 🚯 ما وسيلة انتقال مرض الملاريا إلى الشخص السليم ؟
 - (أ) رذاذ الشخص المصاب
 - (ب) ملامسة الشخص المصاب
 - ج دم أنثى بعوضة الأنوفيليس المصابة
 - ل لعاب أنثى بعوضة الأنوفيليس المصابة
- 街 ما الهدف من التكاثر اللاجنسي للبلازموديوم في البعوضة ؟
- (ب) تكوين الأسبوروزويتات

(أ) تكوبن الأطوار المشبجية

(د) تكوين الطور الحركي

- (ج) تكوين الميروزويتات
- 😘 ما الطور المعدى لأنثى بعوضة الأنوفيليس في دورة حياة بلازموديوم الملاريا ؟
- (د) الطور الحركي
- (أ) الأسبوروزويتات (ب) الأطوار المشيجية (ج) اللاقحة
- إذا كان عدد الصبغيات في نواة الأسبوروزويت هو $(- \cdot \cdot)$ ، فكم عدد الصبغيات في نواة الميروزويت ؟ $\{ oldsymbol{t} \}$
 - (د) ۳س
- (ج) ۲س
- (ب) س
- 1 T
- 20 كيف يتكون الطور المعدى للإنسان في دورة حياة بلازموديوم الملاريا؟
- (ب) بالانقسام الميتوزي للميروزويتات
- أ بالانقسام الميتوزي لنواة كيس البيض
- (د) بالانقسام الميوزي لنواة كيس البيض
- (ج) بالانقسام الميوزي لنواة الزيجوت
- 🚯 فيم يتشابه الطور المعدى لكل من أنثى بعوضة الأنوفيليس والإنسان في دورة حياة بلازموديوم الملاريا؟ (د) عدده الصبغي (ت) عدده الصبغي

- 🛂 أي مما يلي يمكن رؤيته عند فحص دم شخص مصاب بالملاريا ؟
 - الأسبوروزويتات والأمشاج المؤنثة
- (ب) المروزويتات فقط (ج) الميروزويتات والأمشاج المذكرة
- (د) الأطوار المشيجية الناضجة فقط
- 🚯 الفترة التي يطلق عليها فترة الحضائة عند إصابة إنسان بالملاريا هي الفترة منذ إصابة الإنسان وحتى
 - (أ) مهاجمة الأسبوروزويتات لخلايا الكبد
 - (ج) تكوين الأطوار المشيجية
- (ب) تحرر الميروزويتات من خلايا الدم الحمراء لأول مرة
- (د) مهاجمة الميروزويتات خلايا الدم الحمراء لأول مرة
 - 🛂 أي مما يلي يتكون بالتحول (دون انقسام) أثناء دورة حياة البلازموديوم ؟
 - (ب) الأطوار المشيجية والأسبوروزويتات
 - (د) الأطوار المشيجية والطور الحركي
- (أ) الميروزويتات والطور الحركي
- (ج) الزيجوت والأطوار المشيجية

(س) تكاثر جنسى بالأمشاج (ع) تكاثر لاجنسى بالتقطع (ص) تکاثر لاجنسی بالجراثیم

🐠 المخطط المقابل يوضيح دورة حياة بلازموديوم الملاريا، أي الاختيارات في الجدول التالي يعبر عن أماكن حدوث (س) ، (ص) ، (ع) ؟

٤	ص	-ن	
خلية كبد الإنسان	خارج معدة أنثى البعوضة	داخل معدة أنثى البعوضة	(1)
خلية دم حمراء	خلية كبد الإنسان	داخل معدة أنثى البعوضة	(j.
داخل معدة أنثى البعوضة	خلية دم حمراء	خلية كبد الإنسان	<u> </u>
خلية دم حمراء	خلية كبد الإنسان	خارج معدة أنثى البعوضة	(1)

- ما المكان الذي يحدث فيه تكوين ونضج للأطوار المشيجية على الترتيب في دورة حياة البلازموديوم ؟
- (ب) تجويف معدة البعوضة / جدار معدة البعوضة
- (أ) دم الإنسان / جدار معدة البعوضة
- (د) تجويف معدة البعوضة / دم الإنسان
- ج دم الإنسان / تجويف معدة البعوضة
- of) ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «كل مريض ملاريا مصاب بأنيميا»، «كل مريض أنيميا مصاب بالملاريا» ؟
 - (ب) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ

أ العبارتان صحيحتان

- (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة (د) العبارتان خطأ

- 🦝 إذا علمت أن العائل الأساسي للطفيل هو الذي يتم فيه اندماج الأمشاج، فما هو العائل الوسيط في دورة حياة البلازموديوم ؟
 - أ) الإنسان فقط

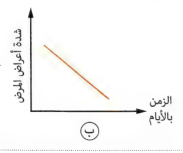
(ب) أنثى أو ذكر بعوضة الأنوفيليس (د) ذكر بعوضة الأنوفيليس فقط

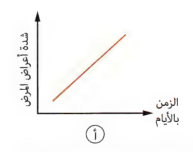
- (ج) أنثى بعوضة الأنوفيليس فقط
- 🐠 أى مما يلى يحدث إذا تم إبادة كل إناث حشرات الأنوفيليس ؟
 - أ انتقال المرض عن طريق ذكور حشرات الأنوفيليس
 - (ب) ارتفاع معدلات الإصابة بالمرض
 - (ج) تناقص أعداد المصابين بالمرض
 - (د) زيادة التنوع الوراثي للبلازموديوم
 - 🧀 أي مما يلي لا يتناسب مع مكان الوجود ؟
- (ب) الأسبوروزويتات لعاب البعوضة
 - (د) الزيجوت معدة البعوضة
- (أ) الميروزويتات كريات الدم الحمراء
- 🚓 الأطوار المشيجية الغدد اللعابية للبعوضة
 - 🗿 أى مما يلى لا يصاحب مرض الملاريا ؟
 - أ شحوب الوجه
 - 🚓 نقص هيموجلوبين الدم

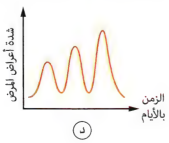
- (ب) نقص الأكسيين في الخلايا
 - (د) زيادة الجلوكوز في الدم
- 🐠 أثناء دورة حياة بلازموديوم الملاريا، أين يتم إنتاج الأطوار ثنائية المجموعة الصبغية ؟
- (ب) في معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس
- (ج) في كريات الدم الحمراء للإنسان

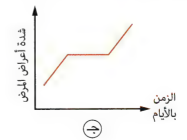
(أ) في الغدد اللعابية لأنثى بعوضة الأنوفيليس

- (د) في كبد الإنسان
- 🐠 أى الرسومات البيانية التالية يمثل شدة أعراض مرض الملاريا في الإنسان خلال فترة الإصابة ؟









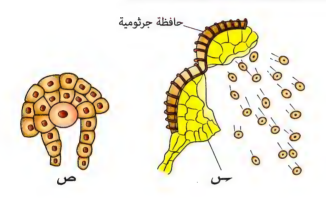
ظهور الأعراض ٥ مرات متتالية على	وم الملاريا لكي يتكرر	ى يحتاجها طفيـل بلازمودي	🐠 ما المدة الزمنية التـ
			📍 شخص مصاب ؟
د أسبوعين	🚓 ه أيام	ب ۱۰ أيام	اً شهر
		قابل، بوضع بعض، مراجا	— الشكل التخطيطي الم
امیتات (ن)		_	دورة حياة كائن حي ما
		ية التالية يحدث فيه دورة	
			الحياة المقابلة ؟
كائن (ن)	عفن الخبز	ي (ب)	أ الأسبيروجيرا
	ابنارموديوم الملاريا الم		ج الفوجير ج الفوجير
	·	. دث به الانقسام الميوزي في	
زیجوت (۲ن)		,	دورة حياة هذا الك
(0 / = 3.23	الزيجوت		أ الطور الحركم
	الحوافظ الجرثومية		(ج) الزيجوسبور
		راخس (الفوجير)	دورة حياة نبات من الس
		ي دورة حياته لاقحة ؟	🕠 أي مما يلي لا يتكون ف
		. 99 6	
ك البلازموديوم	会 الأميبا		اً الهيدرا
(د) البلازموديوم 		ب كزبرة البئر	الهيدرا السيدرا
ونبات الفوجير على الترتيب؟	ں من ذكر نحل العسل	كزبرة البئر تتكون من خلاله أمشاج كل	ا الهيدرا الميدرا الميدرا الله الذي الله الذي الله الله الله الله الله الله الله الل
ونبات الفوجير على الترتيب ؟ الميوزي	من ذكر نحل العسل ⊕ الميتوزي /	كزبرة البئر تتكون من خلاله أمشاج كل	(أ) الهيدرا للله الله الله الله الله الله الله ال
ونبات الفوجير على الترتيب ؟ الميوزي	ں من ذكر نحل العسل	كزبرة البئر تتكون من خلاله أمشاج كل	اً الهيدرا اللهيدرا
ونبات الفوجير على الترتيب ؟ الميوزي	ل من ذكر نحل العسل (ب) الميتوزي / (د) الميوزي / ا	كزبرة البئر تتكون من خلاله أمشاج كل ك	(أ) الهيدرا ما نوع الانقسام الذي الله الذي الله الله الله الله الله الله الله الل
ونبات الفوجير على الترتيب ؟ الميوزي	ل من ذكر نحل العسل (ب) الميتوزي / (د) الميوزي / ا	كزبرة البئر تتكون من خلاله أمشاج كل ك	(أ) الهيدرا للله الله الله الله الله الله الله ال
ونبات الفوجير على الترتيب ؟ الميوزى لميوزى	ر من ذكر نحل العسل (ب) الميتوزي / (ن) الميوزي / الميوزي / الانقسام الميوزي ؟	كزبرة البئر تتكون من خلاله أمشاج كا ك ن خلاله أمشاج كا ك ك د خلاله أمشاج كا	(أ) الهيدرا ما نوع الانقسام الذي الميتوزي / الميتوزي ﴿ الميتوزي ﴿ الميتوزي ﴿ الميتوزي أَى التراكيب التالية بد
ونبات الفوجير على الترتيب ؟ الميوزى لميوزى	ر من ذكر نحل العسل (ب) الميتوزي / (د) الميوزي / الانقسام الميوزي ؟ (ب) البويضة (د) الطور الجر	كزبرة البئر تتكون من خلاله أمشاج كا ك و تكون من خلاله أمشاج كا ك ك ك خ د	(أ) الهيدرا (الله ما نوع الانقسام الذي (الله الله الله الله الله الله الله الل
ونبات الفوجير على الترتيب ؟ الميوزى لميوزى	ر من ذكر نحل العسل (ب) الميتوزي / (د) الميوزي / الانقسام الميوزي ؟ (ب) البويضة (د) الطور الجر (خس الفوجير ؟	كزبرة البئر تتكون من خلاله أمشاج كا عن ورة حياة الفوجير يتكون با نيه الماء أثناء دورة حياة س	اً الهيدرا الله ما نوع الانقسام الذي الميتوزي / الميتوزي / الميتوزي / الميتوزي الميتوزي الميتوزي التالية بداله الميتوزيم التالية بداله الميتوزيم
ونبات الفوجير على الترتيب ؟ الميوزى لميوزى	ر من ذكر نحل العسل (ب) الميتوزى / (د) الميوزى / الانقسام الميوزى ؟ (ب) البويضة (د) الطور الجر (خس الفوجير ؟	کزبرة البئر تتكون من خلاله أمشاج كا عند حياة الفوجير يتكون با فيه الماء أثناء دورة حياة سلور الجرثومي لأماكن إنبات	(1) الهيدرا (2) ما نوع الانقسام الذي (3) الميتوزي / الميتوزي (4) الميتوزي (5) الميتوزي (6) المراثيم (6) المراثيم (6) المابحات الذكرية أي مما يلي لا يساهم (1) وصول جراثيم الد
ونبات الفوجير على الترتيب ؟ الميوزى لميوزى	ر من ذكر نحل العسل (ب) الميتوزى / (د) الميوزى / الانقسام الميوزى ؟ (ب) البويضة (د) الطور الجر (خس الفوجير ؟ المية المية	كزبرة البئر تتكون من خلاله أمشاج كا ك ورة حياة الفوجير يتكون با فيه الماء أثناء دورة حياة سلور الجرثومي لأماكن إنبات	اً الهيدرا ما نوع الانقسام الذي ما نوع الانقسام الذي أَ الميتوزي / الميتوزي أَى التراكيب التالية بدأ الجراثيم أَى المراثيم أَى مما يلي لا يساهم أَى مما يلي لا يساهم أَ وصول جراثيم الدأ إنبات الجرثومة الم
ونبات الفوجير على الترتيب ؟ الميوزى لميوزى	ر من ذكر نحل العسل (ب) الميتوزى / (د) الميوزى / الانقسام الميوزى ؟ (ب) البويضة (د) الطور الجر (خس الفوجير ؟ المية المية	كزبرة البئر تتكون من خلاله أمشاج كا كا قرة حياة الفوجير يتكون با فيه الماء أثناء دورة حياة سا لمور الجرثومي لأماكن إنبات تحررة من الحوافظ الجرثو المهدبة إلى الأرشيجونيا ال	اً الهيدرا ما نوع الانقسام الذي ما نوع الانقسام الذي الميتوزي / الميتوزي / الميتوزي أي التراكيب التالية بدأ الجراثيم أي مما يلي لا يساهم أي مما يلي لا يساهم أي وصول جراثيم الدي إنبات الجرثومة الميتوزي وصول السابحات
ونبات الفوجير على الترتيب ؟ الميوزى لميوزى	ر من ذكر نحل العسل (ب) الميتوزى / (د) الميوزى / الانقسام الميوزى ؟ (ب) البويضة (د) الطور الجر (خس الفوجير ؟ المية المية	كزبرة البئر تتكون من خلاله أمشاج كا ك ورة حياة الفوجير يتكون با فيه الماء أثناء دورة حياة سلور الجرثومي لأماكن إنبات	أ الهيدرا أ الهيدرا أ ما نوع الانقسام الذي أ الميتوزي / الميتوزي / الميتوزي أي التراكيب التالية بدأ الجراثيم أي مما يلي لا يساهم أي مما يلي لا يساهم أو وصول جراثيم الدي إنبات الجرثومة الموري وصول السابحات
ونبات الفوجير على الترتيب ؟ الميوزى لميوزى تومى	ر من ذكر نحل العسل (ب) الميتوزى / (د) الميوزى / الانقسام الميوزى ؟ (ب) البويضة (د) الطور الجر (خس الفوجير ؟ المية	كزبرة البئر تتكون من خلاله أمشاج كا كا قرة حياة الفوجير يتكون با فيه الماء أثناء دورة حياة سا لمور الجرثومي لأماكن إنبات تحررة من الحوافظ الجرثو المهدبة إلى الأرشيجونيا ال	اً الهيدرا ما نوع الانقسام الذي ما نوع الانقسام الذي الميتوزي / الميتوزي / الميتوزي أي التراكيب التالية بدأ الجراثيم إلى المابحات الذكرية أي مما يلي لا يساهم أي وصول جراثيم الدوب إنبات الجرثومة الموبود وصول السابحات الحرثومة الموبود تكوين غذاء اللنبات
ونبات الفوجير على الترتيب ؟ الميوزى الميوزى الميوزى الميوزى الموردى الموردي ال	ر من ذكر نحل العسل (ب) الميتوزى / (د) الميوزى / الانقسام الميوزى ؟ (ب) البويضة (د) الطور الجر (خس الفوجير ؟ المية	كزبرة البئر تتكون من خلاله أمشاج كا تتكون من خلاله أمشاج كا ورة حياة الفوجير يتكون با فيه الماء أثناء دورة حياة سامور الجرثومي لأماكن إنبات تحررة من الحوافظ الجرثو المهدبة إلى الأرشيجونيا اللهدبة إلى الأرشيجونيا اللهدبة إلى الأرشيجونيا اللهدبة اللهدبة المالكرثومي المشيجي والجرثومي بالتنوع الوراثي للأفراد اللهدبة المالكرثومي المناوع الوراثي للأفراد المالكرثومي المناور المالكرثومي المالكرثومي المناور المالكرثومي المالكركرومي المالكركرومي المالكركرومي المالكركرومي ا	اً الهيدرا ما نوع الانقسام الذي ما نوع الانقسام الذي الميتوزي / الميتوزي / الميتوزي أي التراكيب التالية بدأ الجراثيم إلى المابحات الذكرية أي مما يلي لا يساهم أي وصول جراثيم الدلي إنبات الجرثومة المابحات الحرثومة المابحات المابحات المابحات الكوين غذاء اللنبات
ونبات الفوجير على الترتيب ؟ الميوزى الميوزى الميوزى الميوزى الموردى الموردي ال	ر من ذكر نحل العسل (ب الميتوزى / الميتوزى / الانقسام الميوزى ؟ (ب البويضة لل المور الجر أل الطور الجر المور	كزبرة البئر تتكون من خلاله أمشاج كا تتكون من خلاله أمشاج كا ورة حياة الفوجير يتكون با فيه الماء أثناء دورة حياة سامور الجرثومي لأماكن إنبات تحررة من الحوافظ الجرثو المهدبة إلى الأرشيجونيا المالسيجي والجرثومي المشيجي والجرثومي بالتنوع الوراثي للأفراد القط	اً الهيدرا الله ما نوع الانقسام الذي ما نوع الانقسام الذي الميتوزي / الميتوزي / الميتوزي الميتوزي أي التراكيب التالية بد أي المراثيم المائي مما يلي لا يساهم أي مما يلي لا يساهم أي وصول جراثيم المائي إنبات الجرثومة المائي وصول السابحات أي تكوين غذاء للنبات ما العمليات التي تسبب

- 👣 أى الكائنات التالية يمكن أن يقوم بالتكاثر الجنسى رغم وجود فرد واحد؟
 - أ طحلب الأسبيروجيرا والطور المشيجي لكزبرة البئر
 - ب طحلب الأسبيروجيرا وأسبوروزويتات بلازموديوم الملاريا
 - (ج) الطور المشيجى والطور الجرثومي لكزبرة البئر
 - (د) الطور الجرثومي لسرخس الفوجير وميروزويتات بلازموديوم الملاريا
 - 🕠 أى الكائنات الحية التالية أحادية المجموعة الصبغية وتتكاثر جنسيًا ؟
 - أ الهيدرا والأرنب
 - (ب) ذكر حشرة المن وطحلب الأسبيروجيرا
 - (ج) طحلب الأسبيروجيرا وذكر نحل العسل
 - () ملكة نحل العسل والطور المشيجى للفوجير
 - من الشكلين المقابلين، ما الاختيار الذي يحدد نوع الانقسام الذي يحدث في كل من التركيبين (س) ، (ص) في أحد النباتات السرخسية وعدد المجموعة الصبغية لكل منهما ؟

س	5	ى		
عدد الجموعات الصبغية	نوع الانقسام	عدد المجموعات الصبغية	نوع الانقسام	
ن	ميتوزى	ن	میتوزی	(1)
ن	میتوزی	۲ن	ميوزى	(9)
ن	میتوزی	۲ن	میتوزی	<u> </u>
۲ن	ميوزى	ن	میتوزی	(7)

10 أى الاختيارات في الجدول التالى تنطبق

على المخطط المقابل ؟



 أمشاج 	انقسام (ص)	کائن 🗸	انقسام (پس	خلية (ن)
	(کعن)	(0)	(0-0)	(0)

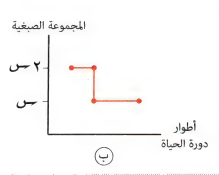
الانقسام (ص)	الانقسام (س)	الكائن الحي	
میوزی	میتوزی	النبات الجرثومي	(j)
میتوزی	میتوزی	النبات الجرثومي	(f)
میتوزی	میتوزی	النبات المشيجي	(÷)
میتوزی	میوزی	النبات المشيجي	(5)

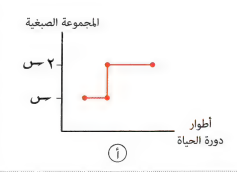
- ٧ فيم يتشابه زيجوسبور الأسبيروجيرا مع زيجوت السرخسيات ؟
 - أ) عدد الصبغيات

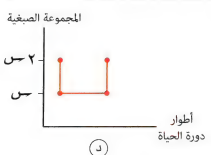
(ب) سُمك الجدار المحيط

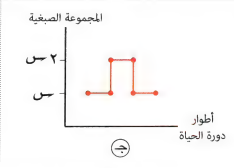
(ج) عدد المجموعات الصبغية

- (د) الظروف البيئية المحيطة
- ٧ أي الرسومات البيانية التالية يعبر عن دورة حياة الفوجير الصحيحة بدايةً من النبات الأساسي ؟



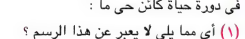




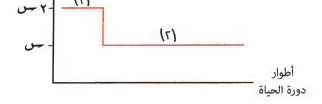


- 😗 أي مما يأتي يختلف عن باقي البدائل في المجموعة الصبغية ؟
 - (أ) الجراثيم
 - (ج) الطور الجرثومي للفوجير

- ب الطور المشيجي للفوجير
 - (د) الأرشيجونيا
- 😗 الرسم البياني المقابل يمثل المجموعات الصبغية في دورة حياة كائن حي ما:



- أ تكوين الأمشاج في نبات الفوجير
- التكاثر بالجراثيم في نبات الفوجير
- (ج) تكوين كيس البيض في البلازموديوم
 - (د) تكوين أمشاج ملكة النحل



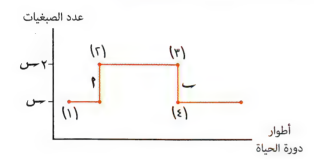
المجموعات الصبغية

159

- (٢) أي الحالات التالية لا يمكن فيها أن تعود المرحلة (٢) إلى المرحلة (١) ؟
 - (ب) الاقتران أ) الإخصاب
 - ج التوالد البكرى الصناعى
- (د) التوالد البكرى الطبيعي

😗 ادرس الشكل التخطيطي المقابل ثم أجب :

- (١) أي الكائنات الحية التالية تحدث فيه دورة الحياة المقابلة ؟
 - (أ) الأسبيروجيرا (ب) عفن الخبن
 - (د) دودة البلاناريا
- 🚓 الفوجير
- (٢) فيم يتشابه الكائن (٢) مع الكائن (ب) ؟
 - (ب) الحجم
- (أ) الشكل
- (د) طريقة التغذية



جامىتات

کائن (ب)

زيجوت

جراثيم

کائن (۹)

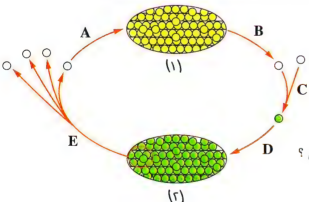
- 🕜 الرسم البياني المقابل يمثل عدد الصبغيات في دورة حياة كائن حي ما:
- (١) يعبر هذا الرسم عن دورة حياة
 - (أ) الأسبير وجبر ا
- (ب) بلازموديوم الملاريا في كبد الإنسان
- بلازموديوم الملاريا في دم الإنسان
 - (د) الأمييا
- (٢) تحدث العمليتان (٩)، (٠) في الظروف
 - (أ) غير المناسبة والمناسبة على الترتيب
 - (ج) المناسية

 بالمناسبة وغير المناسبة على الترتيب (د) غير المناسبة

ج جراثيم

- (٣) إذا افترضنا أن رقم (١) يشير إلى أمشاج الفوجير، فماذا يشير رقم (٤) ؟
- (د) طور جرثومی

- أرشيجونيا
 أرشيجونيا



- 🚺 الشكل المقابل يوضح دورة حياة نبات سرخسي :
 - (١) أي المراحل التالية يحدث فيها الانقسام
 - الميوزي ؟
 - $\mathbf{B}\left(\mathbf{\dot{\varphi}}\right)$
- A(i)
- E(J)
- $D \stackrel{\frown}{(=)}$
- (٢) أي المراحل التالية يحدث فيها الانقسام الميتوزي ؟
 - E , D (-)
- A . C (1)
- $A \cdot B \cdot C$ $A \cdot B \cdot D$
- (٣) 🔆 فيم يختلف التركيب (١) عن التركيب (٢) ؟
 - أ الاحتياج لبيئة رطبة
 - ج وجود تراكيب تكاثرية

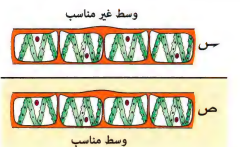
- طريقة التغذية
- (د) نوع التكاثر الناتج عنه

ثانيًا

أسئلة المقال

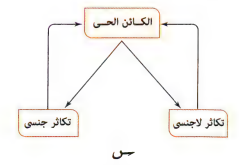
- 🚺 المخطط المقابل يوضيح التغيرات في عدد المجموعات الصبغية التي تحدث في خلایا کائن حی ما:
- (۱) ماذا تشير الحروف (س)، (ص)، (ع)، (ل) ؟
 - (٢) ماذا تتوقع أن يكون هذا الكائن ؟

- 🚺 الرسم المقابل يوضح خيطين (س) و(ص) من خيوط طحلب الأسبيروجيرا، ما أقصى عدد للخيوط الجديدة الناتجة
- عن التكاثر والتي سوف تتطابق في صفاتها
 - مع الخيوط الأصلية ؟ فسر إجابتك.



ت ادرس المخططين التاليين ثم أجب:

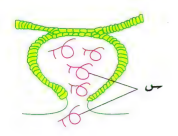




- (١) أي الحالتين تمثل تعاقب للأجيال ؟ فسر إجابتك.
- (٢) اكتب مثالًا واحدًا لكل حالة من الحالتين (س) ، (ص) من خلال دراستك.
 - ٤) بم تفسر : اختلاف كل من النبات (١) والنبات (٦) في العدد الصبغي ؟



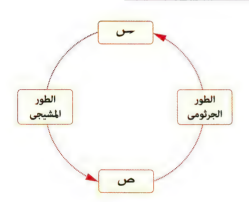




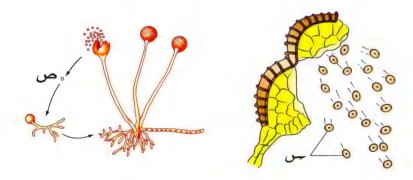
و الشكل المقابل يوضح أحد المناسل الجنسية في

أحد النباتات السرخسية، في ضوء ذلك أجب:

- (١) ما اسم هذا الشكل؟ وأين يوجد؟
- (٢) ما اسم الخلايا (س) ؟ وكم عدد المجموعات الصبغية في هذه الخلايا ؟
 - (٣) كيف تتكون الخلايا (س) ؟
- (٤) ما وسيلة التلقيح اللازمة لإتمام الإخصاب ؟ وكيف تتم عملية الإخصاب ؟



الشكل التخطيطى المقابل يوضح دورة حياة أحد السراخس، ماذا يمثل كل من (س) ، (ص) ؟



ادرس الشكلين المقابلين ثم، حدد أوجه الاختلاف بين التركيب (س) والتركيب (ص) ؟

التكاثر في النباتات الزهرية







• فهم • الطبيق • تحليل



أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

أولًا



الزهسرة

- أى مما يلى ليس من خصائص النباتات مغطاة البذور ؟
 - أ تتكاثر جنسيًا ولاجنسيًا
 - 🚓 تسمى نباتات بذرية

(د) تسمی نباتات زهریة

(ب) تنشأ بذورها داخل غلاف زهري

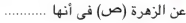
🚺 ما رقم الجزء الذي يتكون منه الكيس الجنيني في الشكل المقابل؟



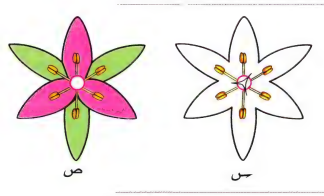
- (r) (v)
- (r) (=)
- (E) (3)

(1) (7) (4)

في الشكلين المقابلين، تختلف الزهرة (س)



- أ مؤنثة ذات غلاف زهري
- (ب) خنثی ذات غلاف زهری
- ج مذکرة ذات غلاف زهری
 - (د) مذكرة ذات فلقة واحدة



- 🚯 أي مما يلي لا يمكن ملاحظته عند فحص حبوب لقاح باستخدام الميكروسكوب الضوئي؟ (ب) النواة المولدة
- (د) أنبوبة اللقاح (ج) الجدار السميك

(أ) النواة الأنبوبية

- 🧿 أي مما يلي ينتج من عملية الانقسام الميوزي في إحدي خلايا مناسل النبات؟
 - (ب) ٤ بويضات
 - (أ) ٤ حبوب لقاح

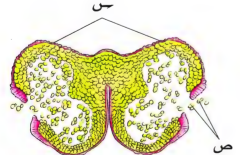
(د) بويضة واحدة أو ٤ حبوب لقاح

- 🚓 ٤ جراثيم صغيرة
- 🚺 كيف تتكون الخلايا السمتية أثناء نضج مبيض النبات الزهري؟
 - أ بالانقسام الميتوزي فقط
 - 🗭 بالانقسام الميتوزي يليه الانقسام الميوزي
- (ب) بالانقسام الميوزي فقط
- (د) بالانقسام الميوزي يليه الانقسام الميتوزي

- 🚺 الشكل المقابل يوضح خطوات تكوين المشيج المؤنث في نبات زهري، أجب:
- (١) أين تحدث العمليتان (س) ، (ص) على الترتيب ؟
 - أ البويضة / المبيض
 - ب البويضة / الكيس الجنيني
 - 🚓 الكيس الجنيني / المبيض
 - (د) المبيض / الكيس الجنيني
 - (٢) أي الأجزاء التالية للزهرة لا يشارك في عملية التكاثر ؟
 - (1)(1)
 - (r) (·)
 - (r) (=)
 - (E) (3)
- 🔥 ما الخلايا الناتجة عن الانقسام الميوزي ثم الانقسام الميتوزي للخلية الجرثومية الأمية في المناسل؟ (ب) البويضات في النبات
 - أ الأمشاج في بلازموديوم الملاريا
 - (د) البويضات في الفوجير
- (ج) الحيوانات المنوية في نحل العسل
- 🚺 كيف تتكون حبوب اللقاح في النباتات الزهرية؟
 - (أ) بالانقسام الميوزي فقط
 - 会 بالانقسام الميتوزي يليه الانقسام الميوزي
- ب الانقسام الميتوزي فقط
- (د) بالانقسام الميوزي يليه الانقسام الميتوزي
- 🕦 فيم تتشابه حبة اللقاح مع الزيجوسبور ؟
 - (أ) عدد الأنوبة
 - ج الظروف المسببة للتكوين

- (ب) وجود جدار سمیك
- (د) عدد المجموعات الصبغية
 - 🕦 الشكل المقابل يوضح قطاع في متك إحدى الأزهار، أى الاختيارات في الجدول التالي يعبر عن المجموعة الصيغية للخلايا (س) ، (ص) ؟

ص	-ب	
ن	ن	ĵ
۲ن	۲ن	(c)
۲ن	ن	\odot
ن	٢ن	(7)



ص

١٠٠ خلية جرتومية أمية ؟	يحتوى كل كيس منه على	حبوب اللقاح في متك زهرة	كم يكون أقصى عدد من.
٣٢٠٠ ع	١٦٠٠ 🥏	۸ 🤄	٤٠٠ (١)
-		ئة ، النهرية ؟ ** ، النهرية ؟	 أى مما يلى ليس من وظاء
 التكاثر الجنسى 	ج إنتاج البويضات		اً إنتاج حبوب اللقاح أ إنتاج حبوب اللقاح
العادر الجنسي	ر. پت ، بویست	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ر پکن جبوب رست
		شكل المقابل وظيفيًا ؟	أى مما يلى يتشابه مع ال
		ديوم	ً كيس البيض للبلازمو
		ئر	ب أرشيجونيا كزبرة الب
			ج أنثريديا الفوجير
		نط عفد الخد	 الحافظة الجرثومية لف
1 1			
		,	أى مما يلى يمثل وظيفة ا
	ب التعرف على حبوب	للقاح	(أ) توجيه دخول أنبوبة ا
بة المولدة	تحفيز انقسام الخلب		즞 إنتاج الرحيق
***************************************	ç	يضة النباتات مغطاة البذور	 ا أى مما يلى يحدث فى بور
		ة من الخلية الجرثومية الأمب	
		مية الأمية انقسام اختزالي	ب تنقسم الخلية الجرثو
	يس الجنيني	, الانقسام الميوزى لنواة الك	ج تنتج نواة البيضة من
		لخلية الجرثومية الأمية	 ن يحيط الإندوسبرم باا
	* - 3.12 \Y. 103.2	كالمحتال المعالاتها	
وميـة أمية، كم يكون أقصى عدد	یکلوی علی ۱۱۰ کلیه جرد		إدا كان كن كيس من الأنوية في ح
TAE. (J)	197. ج	عبوب العاج التاجه :	
		,,,,	
		للبيض الناضج للزهرة ؟	اً أى مما يلى لا يتواجد في
	(ب) البيضة	مية	أ الخلية الجرثومية الأه
	النيوسيلة		ج الأنوية القطبية
 ما يلى يمثل عدد الكروموسومات	،، علے ، ۶۸ کر و موسیوح ، أی ه	ن ورقة نبات البطاطس تحتوي	 13 اذا علمت أن نواة خلبة من
			ا في إحدى أنوية الكيس ال
۷۲ (١)	٤٨ 🚓	۲٤ (ب	Y1 (1)



- 🚺 الشكل المقابل يوضح تركيب جزء من أحد المحيطات الزهرية، أي مما يلي صحيح؟
 - (أ) يحدث انقسام ميوزي أول وثان في الجزء (ص)
 - (-) يحدث انقسام ميوزي أول في الجزء (-) وميوزي ثان في الجزء (-)
 - (-0) يحدث انقسام ميوزي أول في الجزء (-0) وميوزي ثان في الجزء
 - (ف) يحدث انقسام ميوزي أول وثان في الجزء (س)



👊 الشكل المقابل يوضح بعض مراحل تكوين أحد التراكيب

داخل زهرة نبات، أجب:



- (١) ما الذي يوضحه الشكل ؟
- أ تكوين البويضات داخل المبيض
- بكوين الخلايا الجرثومية داخل المبيض
 - 🚓 تكوين حبوب اللقاح داخل المتك
- (د) تكوين الجراثيم الصغيرة داخل أكياس حبوب اللقاح
 - (٢) ما الترتيب الصحيح للمراحل الموضحة بالشكل ؟



 $F \leftarrow B \leftarrow D \leftarrow E \leftarrow C(i)$



- $F \leftarrow E \leftarrow B \leftarrow D \leftarrow C$
- $F \leftarrow B \leftarrow E \leftarrow D \leftarrow C$
 - 👊 كم عدد الخلايا الحية في بويضة مبيض الزهرة الناضج ؟

(د) ۸

- o (i)
- 😗 كم عدد الخلايا الجرثومية الأمية التي ستنتج ١٠٠٠ نواة مولدة ؟
- ۲٥٠ 🚓
- (ب) ۲۰۰

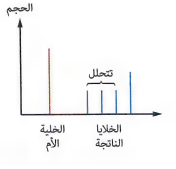
0.. (7)

- 140 (1)
- 😥 كم يكون أقصىي عدد من الخلايا السمتية التي تنتج عن انقسام ١٠ خلايا جرثومية أمية في مبيض نبات زهري ؟
 - ٣. 🚓 ٤٠ (١)
- ۲. (ب
- 1. (1)
- 슙 مبيض زهرة نبات البسلة يحتوي على ٦ بويضات ناضجة، فكم يكون عدد الخلايا المساعدة والخلايا السمتية على الترتيب ؟
 - 17/7(1)

- (L) A/ \ 37
- YE / 1Y (=)
- (ب) ۱۲ / ۱۸
- 🕦 كم يكون أقصى عدد من الجراثيم الصغيرة التي تنتج عن انقسام ١٠٠ خلية جرثومية أمية في متك نبات زهرى ؟
 - ۸۰۰ (جَ)
- في ٤٠٠
- 1.. (1)

17.. (J)

- 🗤 الرسم البياني المقابل يمثل إحدى مراحل
 - (أ) تكوين البويضة في النبات
 - (ب) تكوين السابحات المهدبة في الفوجير
 - (ج) التكاثر الجنسى في الأسبيروجيرا
 - (د) تكوين حبوب اللقاح في النبات



التلقيح والإخصاب

1 إذا كان عدد الصبغيات في النواة المولدة = -س، فكم عدد الصبغيات في النواة الذكرية ؟

(ب)س (د) ۳س (ج) ۲ س

J + 1

- إذا علمت أن نصف عدد صبغيات خلية في ميسم زهرة الفول $= Y \omega$ ، فكم عدد صبغيات النواة الذكرية لنفس إذا علمت أن نصف عدد صبغيات النواة الذكرية لنفس النبات ؟
 - (ب) ۲س (ج) ۲س
- 😙 إذا كان أقصى عدد ينتج من الأنوية الذكرية في حبوب اللقاح يساوي ٣٢٠ نـواة، فكم عدد الخلايا الجرثومية الأمية الموجودة في متك الزهرة ؟
 - 1. (1)

(i) -u

- ٨٠ 🚓
- ٤٠ (ب

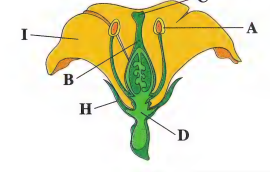
- ١٦. ع
- 🕥 من خلال الشكل المقابل، أي مما يلي يلعب دورًا في حدوث عملية التلقيح ؟



I , H (-)

H . A (=)

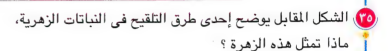
 $I \cdot D (7)$



(د) ٤ س

- أى العبارات التالية غير صحيحة ؟ أ كل الأزهار الخنثى تحتوى على طلع ومتاع
- (ب) يكون التلقيح في الأزهار الخنثي دائمًا ذاتي
- (ج) لا يشترط أن يحدث الإخصاب بعد تلقيح الزهرة
 - (د) ترتبط عملية إنتاج الثمار بالتلقيح
- (س) عدد الصبغيات في نواة خلية من نسيج في جدار المبيض للنبات (س) = ١٢ كروموسوم، فكم عدد الصبغيات في النواة المولدة والنواة الذكرية ونواة الإندوسبرم على الترتيب ؟
 - 77/17/17(3)
- 11/1/1(=)
- 11/1/17 (-) 11/17/17

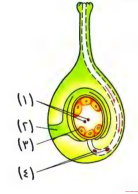
- ما الفرق بين التلقيح الخلطى والتلقيح الذاتى ؟
- أَ التلقيح الخلطي ينتج عنه بذورًا تعطى أفرادًا تحمل نفس صفات الأبوين
 - ب التلقيح الذاتي مكلف بيولوچيًا
- ﴿ التلقيح الخلطى ينتج عنه بذورًا تعطى أفرادًا أكثر تكيفًا مع التغيرات البيئية
 - (التلقيح الذاتي يستهلك طاقة أكبر



- (أ) مذكرة
 - (ب) مؤنثة
 - ج خنثی
- 🕒 بها غلاف زهری



- الشكل المقابل يمثل مبيض ناضع أثناء عملية الإخصاب، أي مما يلى يعتبر صحيح بالنسبة للشكل ؟
- أ الأنوية (١) أحادية المجموعة الصبغية ونتجت مباشرةً من انقسام ميوزي
- (ب) خلايا النسيج (٢) أحادية المجموعة الصبغية ونتجت مباشرةً من انقسام ميتوزى
 - الخلية (٣) أحادية المجموعة الصبغية ونتجت مباشرةً من انقسام ميوزي
 - () الأنوية (١٤) أحادية المجموعة الصبغية ونتجت مباشرةً من انقسام ميتوزي



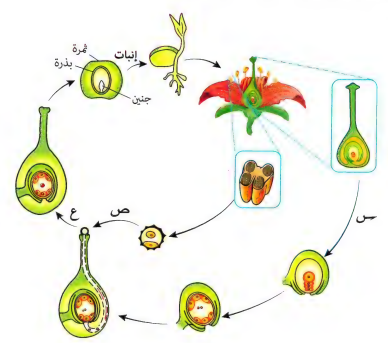
- ما التتابع الذي يمثل تكوين الأمشاج وحدوث الإخصاب وتكوين الجنين في النباتات الزهرية ؟
 - γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
- إذا كان مبيض زهرة ما يحتوى على خمس بويضات ناضجة، فكم عدد حبوب اللقاح اللازمة لإخصاب هذه البويضات ؟
 - ۱. (<u>ا</u>) ۲ (<u>ا</u>) ۲ (<u>ا</u>) ۲ (<u>ا</u>)
 - 📆 في أى الحالات التالية تحقق عملية التكاثر في النباتات الزهرية أهدافها ؟
 - (أ) التلقيح دون حدوث إخصاب
 - ب اندماج نواة مذكرة مع نواة خلية البيضة داخل الكيس الجنيني فقط
 - الاندماج الثلاثى
 - د الإخصاب المزدوج

- أى مما يلى يمثل وجهًا للشبه بين النيوسيلة والإندوسبرم؟
 - أ عدد المجموعات الصبغية

(ب) مكان الوجود

ج توقيت التكوين

- (د) الوظيفة
 - (1) الشكل التالى يوضع دورة حياة أحد النباتات الزهرية :



أى الاختيارات في الجدول التالي يعبر عن العمليات (س) ، (ص) ، (ع) ؟

ع	ص	<i>-</i>	
اندماج ثلاثي	إنبات حبة اللقاح	انقسام میتوزی	(1)
اندماج ثلاثي	تلقيح	انقسام میوزی	(j.
إخصاب مزدوج	إنبات حبة اللقاح	انقسام میتوزی	<u></u>
إخصاب مزدوج	تلقيح	انقسام میوزی	(7)

- 13 أي التراكيب التالية في النبات الزهري يناظر التركيب الذي تندمج معه السابحة الذكرية في سرخس الفوجير لإتمام عملية التكاثر ؟
 - (ح) نواتا الكيس الجنيني (د) الكيس الجنيني
- (ب) خلية البيضة
- (أ) البويضة
- أى العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة للإندوسبرم ؟
 - أ يمكن استهلاكه أثناء تكوين الجنين
 - (ج) يتطور من البيضة المخصبة

- (ب) نواته ثلاثية المجموعة الصبغية
- (د) غنى بالعناصر الغذائية التي يوفرها للجنين

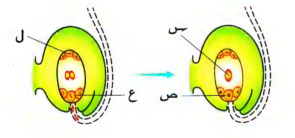
- 👪 من الرسم التخطيطي المقابل الذي يمثل زهرة نبات الزنبق:
 - (١) أي مما يلى يمثل مكان تكوين التراكيب المسئولة عن نقل المادة الوراثية للنسل الناتج ؟

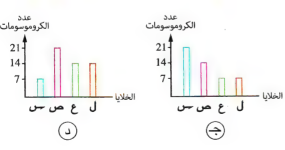
 - (ص) ، (ص) (ع) (ع) (ع) (ع)
 - (٢) ما نوع التلقيح الذي يحدث في هذه الزهرة ؟
 - (أ) تلقيح ذاتي دائمًا
 - (ج) تلقيح خلطى بواسطة الحشرات

- - (ب) تلقيح خلطي بواسطة الرياح
 - (د) تلقيح خلطي بواسطة الإنسان
- ون الصبغيات في خلية بتلة نبات البسلة ٧ أزواج من الصبغيات، فكم عدد الصبغيات في خلايا جنين بذرة البسلة ؟
 - أ ٧ صبغيات (ب) ۱۶ صنغی
 - (ج) ۲۱ صبغی
- (د) ۱۶ زوج من الصبغيات
- 街 وجد أحد الباحثين نبات برى يحمل أزهار خنثى خالية من البتلات ولكنها تحمل العديد من الأسدية، ماذا تتوقع أن تكون طريقة التلقيح في هذا النبات؟
 - (أ) ذاتي أو خلطي بواسطة الحشرات
 - (ب) ذاتى أو خلطى بواسطة الرياح (د) خلطي بواسطة الرياح فقط

- 会 خلطى بواسطة الحشرات فقط
- (المستعملين على المستعمل المست هذه الحبة ؟
 - (أ) ۱۱ صبغى ب ۱۱ زوج من الصبغيات (ج) ۲۳ صبغی
 - (د) ٣٣ زوج من الصبغيات

- (1) الشكلان المقابلان يوضحان عملية الإخصاب المزدوج في نبات ما، فالإذا علمت أن عدد الكروموسومات فى نواة خلية بارانشيمية بورقة هذا النبات ١٤ كروموسوم، ما الرسم البياني الذي يمثل الخلايا
 - (س)، (ص)، (ع)، (ل) تمثيلًا صحيحًا ؟









- 🚯 🧩 أعلى فرصة لحدوث التلقيح بواسطة الرياح يكون في الأزهار ذات
 - (أ) حبوب لقاح خفيفة وميسم ريشي
- (د) حبوب لقاح صغيرة وميسم صغير

(ب) حبوب لقاح كبيرة وميسم صغير

(ج) حبوب لقاح كبيرة وميسم لزج

🚯 ادرس الجدول التالي ثم أجب :

J	ع	ص	ب	نبات	نـوع الــ
۱۳.	۸٠	١٢.	١	فى وجود النحل	
١.	۸٠	٨٠	۲.	في غياب النحل	عدد الثمار

- (١) أي النباتات التالية الأكثر اعتمادًا على النحل في حدوث عملية التلقيح الخلطي ؟
- J (1)

- (ب) ص
- (i) -0
- (٢) * أي النباتات التالية يمكن أن يكون الهواء وسيلة التلقيح الأساسية له ؟
- (r) P

(7)

(٤)

(0)

(r)

- (أ) س
- (ج) ع

- 🐠 من الشكل المقابل أجب
- (١) ماذا يحدث في حالة غياب التركيبين (١) ، (٤) ؟
 - (أ) تتكون ثمرة حقيقية بداخلها بذور
 - (ب) تتكون ثمرة كاذبة بداخلها بذور
 - (ج) لا تتكون ثمرة وتتكون بذور
 - (د) تذبل الزهرة وتموت
- (٢) * أي الأجزاء التالية تمنع حدوث التلقيح الذاتي

من نفس الزهرة ؟

(1), (2)

(0) (1) 🚓

(7), (0) (7)

(٤) (٧) (١)

تكوين الثمرة والبذرة

- of الشكل المقابل يمثل مبيض زهرة نبات البسلة :
- (١) أي مما يلي يمكن من خلاله الاستدلال على إتمام عملية الإخصاب؟
- ب تكوين الثمرة

(أ) تكوين البذور

(د) ذبول الكأس

(د) ٩ بذور لاإندوسبرمية

(ج) ذبول التويج

(ب) ۹ ثمار

- (٢) ما الذي سيتكون داخل المبيض بعد الإخصاب ؟
 - (أ) ٩ حبوب
 - ج ٩ بذور إندوسبرمية



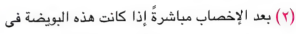


🕜 ما الهدف الرئيسي للتكاثر الجنسي في النباتات الزهرية ؟

أ تكوين الثمرة (ب) تكوين البذرة

ادرس الشكلين المقابلين (س) ، (ص)، ثم أجب:

- (١) ما مصير الخلية رقم (١) بعد الإخصاب ؟
 - أ تنقسم ميتوزيًا لتكون بذرة
 - ب تنقسم ميتوزيًا لتكون ثمرة
 - ج تتصلب وتدخل في تكوين القصرة
 - ك تتحلل وتتلاشى



زهرة لنبات الفول، ماذا يحدث للتركيب رقم (٢) ؟

- أ ينقسم ميوزيًا ليكون نسيج الإندوسبرم
 - ج ينقسم ميوزيًا ليكون فلقتين



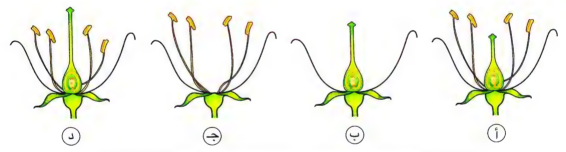
(د) تكوين النورات

(ج) تكوين الأمشاج

ب ينقسم ميتوزيًا ليكون نسيج الإندوسبرم

د ينقسم ميتوزيًا ليكون فلقتين

وه أى الأزهار التالية لا يمكن أن تُكوِّن بذور ؟



- 🐽 أى الثنائيات التالية يرتبط حدوثهما معًا ؟
 - أ تكوين البذرة حدوث الإخصاب
 - 会 تكوين الثمرة تكوين البذرة

- ب تكوين الحبة استهلاك الإندوسبرم
 - تكوين الثمرة حدوث الإخصاب
- ما المجموعات الصبغية للخلايا الموجودة داخل الكيس الجنيني بعد الإخصاب المزدوج مباشرةً ؟
- اً أحادية فقط ب ثنائية وثلاثية وثلاثية وثلاثية وثلاثية وثلاثية وثلاثية
 - 🐠 أي النباتات التالية لا يمكننا فيها فصل البذور عن الثمار؟
 - أَ البسلة والذرة () البسلة والفول () القمح والفول
 - 🚳 أي العمليات الحيوية التالية تحدث للبذرة في المرحلة الأولى للإنبات؟
 - أ التنفس الخلوى بالبناء الضوئي
 - 😑 الانقسام الميوزي يليه الانقسام الميتوزي 🕒 التنفس الخلوي والبناء الضوئي

		L. K. 1	a . 11 m a . 1 a m .
	 (ب) يتكون من عملية التلقيح فقط	مرة الخوخ في أن كل منهما التاة - مالا ذميان	نشابه نمره المور مع ند أ يتكون من عمليتي
	 ن يسترى من البويضة 	التعليج والم	 نیکوں من عملیتی نیتج من المبیض
-			-
			من الشكلين المقابلين أد
On De			(۱) فيم يختلف النبات
500 0000000	3	ية (ب) منشأ البذور	
		ك نوع البذرة	
	6		(٢) أي العبارات الآذ
•			للشكلين (۱) ، (۲)
0000		ذات فلقة واحدة /	
			ثمرة حقيقية
(c)		دات فلفدين / ذات فلقة واحدة	ب ثمرة حقيقية
(7)	(۱) ات فلقتین	رات فلقة واحدة / ثمرة كاذبة ذ	
		ات فلقتين / ثمرة حقيقية ذات	
		سلب فيه الأغلفة البيضية ؟	🚺 أي النباتات التاليه تتم
لشعبر	(د) ۱۱		
لشعیر 		<u>ب</u> الذرة	القمح القمح
ç	تحت سطح التربة عند بداية الإنبات	ب الذرةنمش على الغذاء اللازم لنموه	أ القمح كيف يحصل جنين المث
ç	تحت سطح التربة عند بداية الإنبات	ب الذرة شمش على الغذاء اللازم لنموه وئى	أ القمح كيف يحصل جنين المثال المثار
ç	تحت سطح التربة عند بداية الإنبات	ب الذرة شمش على الغذاء اللازم لنموه وئى	أ القمح كيف يحصل جنين المث
ç	تحت سطح التربة عند بداية الإنبات (ب) بتحلل النشا في الإندوسبرم (د) بالأملاح المعدنية في التربة	ب الذرة شمش على الغذاء اللازم لنموه وئى	اً القمح كيف يحصل جنين المش كيف يحصل جنين المش أل بعملية البناء الضه المتحلل المائى للبر
ç	تحت سطح التربة عند بداية الإنبات (ب) بتحلل النشا في الإندوسبرم (د) بالأملاح المعدنية في التربة	ب الذرة شمش على الغذاء اللازم لنموه وئى روتين فى الفلقتين	اً القمح كيف يحصل جنين المش كيف يحصل جنين المش أن بعملية البناء الضور أن بعملية البناء الضور أن التحلل المائى للبر التالية تمثل أن الأشكال التالية تمثل أن
ç	تحت سطح التربة عند بداية الإنبات (ب) بتحلل النشا في الإندوسبرم (د) بالأملاح المعدنية في التربة	ب الذرة شمش على الغذاء اللازم لنموه وئى روتين فى الفلقتين	اً القمح كيف يحصل جنين المش كيف يحصل جنين المش أل بعملية البناء الضه المتحلل المائى للبر
ç	تحت سطح التربة عند بداية الإنبات بتحلل النشا في الإندوسبرم لا بالأملاح المعدنية في التربة بسها ثم أجب:	ب الذرة شمش على الغذاء اللازم لنموه وئى وتين فى الفلقتين فى الفلقتين فى الفلقة أدر مختلفة، ادر	اً القمح كيف يحصل جنين المش كيف يحصل جنين المش أن بعملية البناء الضور أن بعملية البناء الضور أن التحلل المائى للبر التالية تمثل أن الأشكال التالية تمثل أن
ç	تحت سطح التربة عند بداية الإنبات بتحلل النشا في الإندوسبرم لا بالأملاح المعدنية في التربة بسها ثم أجب:	ب الذرة شمش على الغذاء اللازم لنموه وئى وتين فى الفلقتين فى الفلقتين فى الفلقة أدر مختلفة، ادر	اً القمح كيف يحصل جنين المش كيف يحصل جنين المش أن بعملية البناء الضور أن بعملية البناء الضور أن التحلل المائى للبر التالية تمثل أن الأشكال التالية تمثل أن
ç	تحت سطح التربة عند بداية الإنبات بتحلل النشا في الإندوسبرم لا بالأملاح المعدنية في التربة بسها ثم أجب:	ب الذرة شمش على الغذاء اللازم لنموه وئى وتين فى الفلقتين فى الفلقتين فى الفلقة أدر مختلفة، ادر	اً القمح كيف يحصل جنين المش كيف يحصل جنين المش أن بعملية البناء الضور أن بعملية البناء الضور أن التحلل المائى للبر التالية تمثل أن الأشكال التالية تمثل أن
ç	تحت سطح التربة عند بداية الإنبات بتحلل النشا في الإندوسبرم لا بالأملاح المعدنية في التربة بسها ثم أجب:	ب الذرة شمش على الغذاء اللازم لنموه وئى وتين فى الفلقتين فى الفلقتين فى الفلقة أدر مختلفة، ادر	اً القمح كيف يحصل جنين المش كيف يحصل جنين المش أن بعملية البناء الضور أن بعملية البناء الضور أن التحلل المائى للبر التالية تمثل أن الأشكال التالية تمثل أن
ç	تحت سطح التربة عند بداية الإنبات بتحلل النشا في الإندوسبرم ن بالأملاح المعدنية في التربة سها ثم أجب: بذرة بذرة	ب الذرة شمش على الغذاء اللازم لنموه وئى وتين فى الفلقتين فى الفلقتين فى الفلقة أدر مختلفة، ادر	اً القمح كيف يحصل جنين المش ال بعملية البناء الضه التحلل المائى للبر الأشكال التالية تمثل أ
بنرة ع	تحت سطح التربة عند بداية الإنبات بتحلل النشا في الإندوسبرم ن بالأملاح المعدنية في التربة سها ثم أجب: بذرة بذرة	ب الذرة في الغذاء اللازم لنموه وبئي روتين في الفلقتين في الفلقتين فطاعات لعدة ثمار مختلفة، ادر بذرة	اً القمح كيف يحصل جنين المش ال بعملية البناء الضه التحلل المائى للبر الأشكال التالية تمثل أ
بنرة ع	تحت سطح التربة عند بداية الإنبات بتحلل النشا في الإندوسبرم ن بالأملاح المعدنية في التربة سها ثم أجب: بذرة بذرة بذرة بذرة ع ع	الذرة وبئى وبئى ووتين فى الفلقتين والفلقتين والفلقتين والفلقتين والفلقتين والفلقتين والفلقتين والفلقة، الدر والفلقة وال	أ القمح كيف يحصل جنين المش أ بعملية البناء الضه جالتحلل المائى للبر الأشكال التالية تمثل أ بذرة بذرة حول المائى للبرة

		۶ (۵	لشاركة فى تكوين بذور (ع	(۲) كم عدد البويضات ا
•	د ٤	V (♣)	۲ (ب	١ (أ)
			ذ ور في (ل) ؟	(٤) لماذا يختلف حجم الب
		منها	غذاء المدخر في فلقتي كل،	اً لاختلاف كمية اا
			صبغيات الموجود بكل منها	ب لاختلاف عدد الد
			غذاء المدخر في نسيج الإند	
		ل منها	أنوية المشاركة في تكوين كا	ن لاختلاف عدد الا
	۶ ۲	طل بعد الإخصاب المزدوج	ة، كم عدد الخلايا التي تتد	 لفي المبيض الناضج للزهر 슚
	V (7)	V (→)	٦ (ب)	0 (1)
			ل القصرة ؟	مما يلى يعبر عن أصل الميا
	1	ب أغلفة البويضة فقم		أ غلاف المبيض فقط
	يضة معًا	 ن أغلفة المبيض والبو 		会 غلاف البيضة فقط
		النبات ؟	لية الإخصاب المزدوج في ا	 أى مما يلى يحدث بعد عم
			رة وتتحول البويضات المخد	
		ثمرة	رة وتتحول كل بويضة إلى	ب يتحول المبيض إلى بذ
		صب إلى بذرة	مرة ويتحول كل مبيض مخ	ج تتحول البويضة إلى ث
				ن تذبل الزهرة وتسقط
لزدوج على الترتيب ؟	الإخصاب ا	ة الناضجة قبل وبعد حدوث	با الموجودة في بويضة الزهر	أى مما يلى يمثل عدد الخلام
۲,	/ T (J)	Y / V 😑	٤ / ٧ 💬	٦/٧ أ
		النبات في أن كل منهما .	فى الأسبيروجيرا مع بذرة	تتشابه اللاقحة الجرثومية
		(ب) في حالة كُمون		أ وحيد الخلية
	أمشاج	ل ناتج عن اندماج الأ	ي قبل الإنبات	ج يحدث له انقسام ميوز
		حياة فطر عفن الخبز ؟	ة تناظر الجرثومة في دورة	 أى التراكيب النباتية التالي
جوت	ك الزي	😑 البذرة	(ب) البيضة	اً حبة اللقاح
		ثناء تكوينه ؟	، فيها الجنين الإندوسبرم أن	أى النباتات التالية يستهلك
ذ	ك الأر	ج الترمس	(ب) الذرة	اً القمح

٤ (١)

(د) ه

0 (7)

الزهرية ؟	في النباتات	التالية صحيح	ج المصطلحات	أى أزوا	VI
-----------	-------------	--------------	-------------	---------	----

(أ) المبيض = الثمرة الكاذبة

(ب) الكيس الجنيني = المشيج الأنثوي

ج المبيض = الثمرة الحقيقية

۱ (i)

Y (1)

Y (j)

(د) الزيجوت = البذور

۳ 🚓

٤ (جَ

٤ (جَ

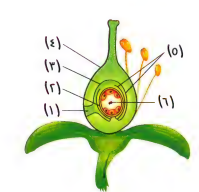
کم عدد حبوب اللقاح اللازمة لإخصاب زهرة المانجو ؟

- - 🕜 كم عدد الأنوية التي تشارك في تكوين بذرة الفول ؟
- (ب) ۳
- 🕜 كم عدد الأنوية التي تشارك في تكوين حبة القمح ؟
- من الشكل المقابل الذي يمثل بذرة نبات

(ب

- من ذوات الفلقتين، ما عدد المجموعات الصبغية للتركيبين (س) ، (ص) ؟
- أ أحادى وثنائى المجموعة الصبغية على الترتيب
- ب ثنائى وأحادى المجموعة الصبغية على الترتيب
 - (ج) كلاهما أحادى المجموعة الصبغية
 - (د) كلاهما ثنائي المجموعة الصبغية

🗤 ادرس الشكلين التاليين ثم أجب :





الشكل (٢)

الشكل (١)

أى الاختيارات التالية يناظر الأجزاء (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب بعد تكوين الثمرة ؟

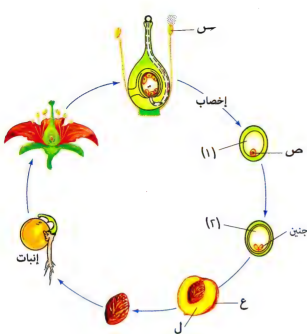
(5) / (0) / (5)

(0) / (8) / (7) (1)

(1)/(0)/(1)

(4) / (7) / (4)

120



- 🗥 الشكل المقابل بمثل دورة حياة أحد النباتات الزهرية، ادرسه ثم أجب:
 - (١) مم ينشأ التركيب (ع) ؟
 - (أ) البويضة
 - (ب) المبيض
 - (ج) غلاف البويضة
 - (د) غلاف المبيض
- (٢) أي مما يلي يعبر عن التركيب رقم (۱) والتركيب رقم (۱) على الترتيب ؟
- أ نسيج الإندوسبرم / نسيج النيوسيلة
- ب نسيج النيوسيلة / نسيج الإندوسبرم
- (ج) نسيج الإندوسبرم / غذاء مدخر في الفلقتين
- (ل) غذاء مدخر في الفلقتين / نسيج الإندوسبرم
- (٣) ما نوع الانقسام الخلوى الذي يتم للتركيب (ص) ؟

 - (ب) میتوز*ی*
- (ج) میوزی ثم میتوزی

(ب) خلطى بواسطة الحشرات

(د) خلطى بواسطة الإنسان

(ب) میتوزی

- - (أ) ميوزي
- (ج) میوزی ثم میتوزی (د) میتوزی ثم میوزی
 - (٥) ما نوع التلقيح في هذا النبات ؟
 - (أ) ذاتي دائمًا
 - (ج) خلطي بواسطة الماء
 - (٦) مم ينشأ التركيب (ل) ؟

 - 🚓 البويضة
- (د) عنق الزهرة

(د) میتوزی ثم میوزی

- أ تخت الزهرة (ب) الميض
- 🙌 🌟 إذا كان مجموع الكروموسومات التي تشارك في تكوين حبة نبات يساوي ٧٥، فكم عدد الكروموسومات في
 - نواة الإندوسيرم ؟

- د ٥٤
- ٣. (جَ
- (ب) ۲۰
- 10 (1)
- 🔥 🌟 أى مما يلي ليس من التأثيرات الطبيعية للهرمونات النباتية؟
 - (أ) نضع الثمار وكبر حجمها
 - 🚓 نمو المجموع الجذري

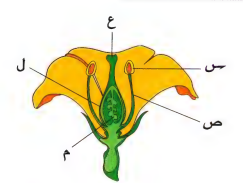
- بول النباتات الحولية قبل إتمام التكاثر
 - (د) التفاف المحلاق حول الدعامة

ثانيًا

أسئلــة المقــال

- ر الله (۱۲) عملية (۲) عملية (۲) مبة (۲) عملية (۳) مبة (۲) لقاح
- ادرس المخطط المقابل الذي يوضح مراحل تكوين الأمشاج المذكرة في النبات، ما العمليات (١) ، (٦) ، (٣) ؟ وما الغرض
 - من كل منها ؟

- عدد الأنوية 10-8-6-4-2-
- الرسم البيانى المقابل يوضع مراحل انقسام خلية داخل مبيض الحدى الأزهار موضحًا عدد الأنوية الناتجة في كل مرحلة:
- (۱) ما نوع الانقسامات التي تمر بها الخلية (س) حتى تصل للخلية (ل) داخل مبيض الزهرة ؟ فسر إجابتك.
 - (٢) كم عدد المجموعات الصبغية للنواة في المراحل (س) : (ل) ؟
- (٣) كم عدد الخلايا في كل من المرحلتين (ص)، (ل) ؟ فسر إجابتك.
 - (٤) ما وجه الاختلاف بين الخلية (س) و الخلية (ع) ؟

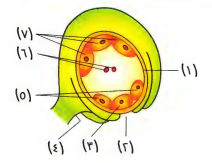


- 😙 من الشكل المقابل، حدد أحرف وأسماء
- التراكيب التي يحدث بها انقسام ميوزي ؟

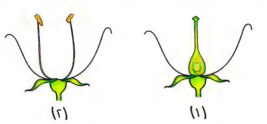




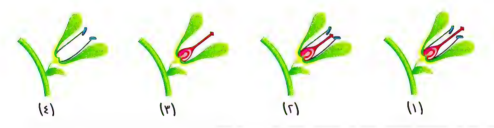
- و الشكل المقابل يوضح بويضة قبل الإخصاب مباشرةً،
 - حدد رقم واسم التركيب الذي:
- (١) ينتج من انقسام الخلية الجرثومية الأمية ميوزيًا.
 - (٢) يندمج مع نواة حبة اللقاح لتكوين الزيجوت.
 - (٣) تدخل من خلاله أنبوبة اللقاح.



- الخنثى ؟ المذارعين إلى استئصال المتوك من الأزهار الخنثى ؟
 - ٧ ماذا يحدث في حالة عدم حدوث التلقيح في النباتات الزهرية ؟
 - من الأشكال المقابلة، أي منها يمكن أن يمثل زهرة ينتج عنها ثمرة كاذبة ؟ فسر إجابتك.



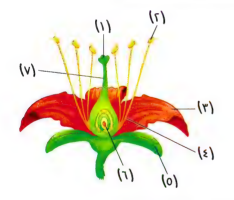
🐧 من الأشكال التالية :



أى الأزهار تعطى أفرادًا أعلى تنوع وراثي ؟ فسر إجابتك.

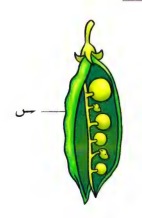
🕦 من الشكل المقابل:

- (١) ما الأجزاء الأساسية المسئولة عن تحديد نوع التلقيح ؟
 - (٢) ما الأجزاء المسئولة عن تحديد وسيلة التلقيح ؟



🕦 الشكل المقابل يوضح ثمرة نبات البازلاء بعد تفتحها، ادرسه ثم أجب عما يأتى :

- (١) ما الوسيلة التي يستخدمها هذا النبات حتى تستقيم ساقه بالرغم من أنها ضعيفة ؟
 - (٢) اكتب ما يدل عليه التركيب (س)، وما منشأه ؟

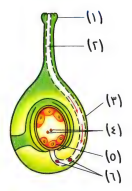


س من الشكل المقابل، حدد

أرقام وأسماء التراكيب المسئولة عن إتمام الإخصاب المزدوج.

🐠 ما وجه الشبه بين الثمرتين

الموضحتين أمامك ؟







- المن المارة بطيخ تحتوى على ٢٤٠ بذرة، كم عدد حبوب اللقاح اللازمة لعملية الإخصاب؟ وكم عدد الخلايا الجرثومية الأمية في هذا المبيض اللازمة لتكوين هذه البذور؟
 - الرسم التخطيطى المقابل يوضح محيطات زهرة نموذجية، أى المحيطات الزهرية لابد أن يبقى عند تكوين الثمرة فى حالة النباتات التالية :
 - (٢) الرمان.
 - (٤) البلح.

- (١) الباذنجان.
 - (٣) القرع.



🕦 ادرس الجدول المقابل ثم استنتج،

ما اللذى تشير إليه الحروف (س)، (ص)، (ع) ؟

التكاثر في الإنسان





الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

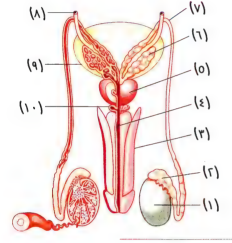
﴿ مُهُمِن ۞ لَطَيِيقٌ ﴿ تَعَلَيْكُ ﴾



أولًا

قيم نفسك إلكترونيا

- * الجهاز التناسلي الذكري. * مراحل تكوين الحيوانات المنوية.
 - 🚺 الشكل المقابل يوضح منظر أمامي للجهاز
 - التناسلي الذكري في الإنسان، ادرسه ثم أجب:
 - (١) ما الأجزاء التي ليس لها دور في عملية التكاثر ؟
 - (0), (2)
 - (1.),(1)(1)
 - (L) (N), (P)
- (v) · (v) 🚖
- (٢) ما التركيب المشترك بين الجهاز التناسلي والجهاز
 - البولى في الإنسان ؟
 - (5)
- (7)(1)
- (V) (J)
- (1)



- والشكل المقابل يوضح منظر جانبي للجهاز التناسلي الذكري في الإنسان، ادرسه ثم أجب:
 - (١) أي مما يلي يمثل المسار الصحيح لمرور الحيوانات المنوبة



$$T \longleftarrow W \longleftarrow Y \longleftarrow U$$

$$X \longleftarrow W \longleftarrow Z \longleftarrow S \odot$$

$$Y \longleftarrow X \longleftarrow Z \longleftarrow S \stackrel{\frown}{\Rightarrow}$$

$$T \longleftarrow V \longleftarrow Z \longleftarrow S ()$$

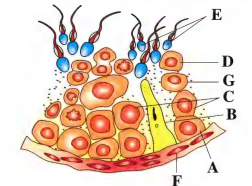
- (Y) أي مما يأتي يحدث بتأثير من المواد المفرزة من التركيب (S) ؟
- (أ) ضبط الأس الهيدروچيني للسائل المنوى بنمو اللحية عند البلوغ
- (ج) تخزين الحيوانات المنوية (د) زيادة إفراز الهرمونات الذكرية
 - (٣) أى التراكيب الموضحة بالشكل مسئول عن إفراز مادة مغذية للحيوانات المنوية ؟
- $T \left(\iota \right)$ $V \stackrel{\frown}{(\cdot)}$ X(i) $Z(\overline{\varphi})$
 - (٤) أي التراكيب التالية يحتوى على سائل حمضى ؟
- $\mathbf{W}(\hat{\mathbf{j}})$ $S \stackrel{\frown}{(\cdot)}$ $X(\dot{\varphi})$ $Z(\iota)$

- 🕜 أي مما يلي يمثل التشابه بين تكوين كل من الحيوان المنوى والبويضة في الإنسان ؟
- (ب) حجم الخلايا الناتجة مقارنةً بالخلايا الأصلية (أ) عدد مراحل التكوين
- (د) ترتیب حدوث کل من الانقسام المیتوزی والمیوزی ج عدد الأمشاج الناتجة عن الخلية الأصلية

 - 👔 كم عدد الأمشاج الذكرية التي تنتج من ١٠ خلايا منوية ثانوية ؟
 - ج ۳۰ (ب



- (١) أي الخلايا التالية تنقسم ميتوزيًا ؟
 - $F(\mathbf{y})$ A(j)
 - G(J) $D \stackrel{\frown}{(=)}$
 - (٢) أي الخلايا التالية لا تنقسم ؟
- $F \cdot G \cdot B \stackrel{\frown}{(-)} F \cdot D \cdot A \stackrel{\frown}{(-)}$
- A , D , E (3) D , G , C (3)

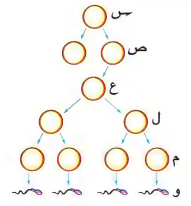


- 🚺 في نهاية مرحلة التمايز للحيوانات المنوية، كم يكون عدد الحيوانات المنوية ؟
 - (أ) ضعف عدد الطلائع المنوية
 - (ج) ضعف عدد الخلايا المنوية الأولية
- (ب) مساو لعدد الخلايا المنوية الثانوية
 - (د) أربعة أمثال أمهات المنى
- 🕜 أي الاختيارات بالجدول المقابل يمثل تتابع الانقسامات عند تكوين كل من حبوب اللقاح والحيوانات المنوية ؟

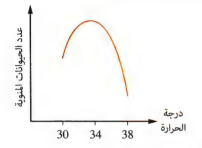
الحيوانات المنوية	حبوب اللقاح	
میوزی ثم میتوزی	میتوزی ثم میوزی	(1)
میتوزی ثم میوزی	میوزی ثم میتوزی	(9)
میتوزی ثم میوزی	میتوزی ثم میوزی	(3)
میوزی ثم میتوزی	میوزی ثم میتوزی	(7)

 من الشكل المقابل، أي البدائل التالية صحيح بالنسبة لعدد المجموعات الصبغية في الخلايا المكونة للحيوانات المنوية في ذكر الإنسان البالغ ؟

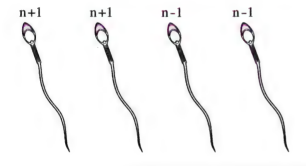
و	٩	J	ع	ص	ب	
ن	ن	ن	ن	٢ن	۲ن	(1)
ن	ن	ن	٢ن	٢ن	٢ن	(j.
ن	ن	۲ن	٢ن	۲ن	٢ن	<u> </u>
ن	۲ن	۲ن	۲ن	۲ن	٢ن	(7)



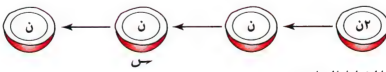
- ويتعرض بعض الأطفال حديثي الولادة إلى عدم نزول إحدى الخصيتين في كيس الصفن فيما يسمى بالخصية المعلقة، ماذا يحدث إذا لم يعالج هؤلاء الأطفال ؟
 - أ عدم إنتاج المنى عند البلوغ مسببًا العقم
 - (ج) توقف عمل الغدد التناسلية الملحقة
 - (ب) إنتاج المنى عند البلوغ بكمية أقل
 (د) عدم قدرة الشخص على التزاوج عند البلوغ
- الله من الما من المنافية العبارتين التاليتين، «لا تستطيع الحيوانات المنوية العيش بدون وسلط غذائي»، المنافية الغذاء بداخلها» ؟
 - (أ) العبارتان صحيحتان
 - ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - ب العبارتان خطأ
 - ن العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - 🐽 أى العبارات التالية يمكن استنتاجها من خلال الرسم البياني المقابل ؟
 - أ وجود الخصيتين في كيس الصفن يسمح بتكوين الحيوانات المنوية
 - ب يزداد عدد الحيوانات المنوية دائمًا بانخفاض درجة الحرارة عن درجة حرارة الجسم
 - ج يقل إفراز الهرمونات الجنسية بزيادة درجة الحرارة
 - () زيادة درجة حرارة الجسم تقلل من الصفات الذكرية الثانوية



- 📆 أي مما يلي ليس له دور في إنجاح الحيوانات المنوية المتكونة في الوصول إلى البويضة ؟
- أ غدة البروستاتا (ب) الحوصلتان المنويتان (ج) الخلايا البينية (د) غدتا كوبر
 - الأشكال المقابلة توضح حيوانات منوية غير طبيعية نتجت بسبب حدوث خلل أثناء تكوينها، في أي مرحلة يمكن أن يحدث هذا الخلل ؟
 - أ التضاعف
 - (ب) النمو
 - ج النضج
 - التشكل النهائي



🔃 ادرس المخطط التالى ثم أجب:



- (١) ماذا يوضح المخطط السابق ؟
- أ تكوين مشيج مؤنث في النبات
- ج تكوين مشيج مؤنث في الإنسان
 - (٢) ماذا تمثل الخلية (س) ؟
 - أ خلية بيضية ثانوية
 - ج طليعة منوية

- ب تكوين مشيج مذكر في النبات
- (تكوين مشيج مذكر في الإنسان
 - (ب) خلية منوية ثانوية
 - د خلية جرثومية

	خلايا من أمهات المني ؟	لمنوية الناتج من انقسام ١٠	🚺 كم عدد الحيوانات ا
۸۰ 🔾	٤٠ 🚓	۲۰ (نِ	١. آ
لية عند تكوين الحيوانات المنوية ؟	للغي للخلايا عن الخلايا الأصل	ية لا يتغير فيها المحتوى الص	🐈 🐈 أى المراحل التال
حلة النضج	ب مرحلة النمو ومر	ف ومرحلة النمو	أ مرحلة التضاعد
رحلة التشكل النهائى	د مرحلة النضج وم	ف ومرحلة النضج	ج مرحلة التضاعد
(1)	نات المنوبة في	وضح مراحل تكوين الحيوا	م 🗽 ⊁ الشكل المقابل د
(1)		ا التالية متباينة وراثيًا فيما	
(1)——			(1), (1)
(w) <u> </u>			(۳) ، (۲)
			(0) ((2) (🤿
			(v) , (1) <u>(</u>
(5) (0)			
(1) — (1)			
9 0			
(v) — } } }			
المجموعة الصبغية		الرسم البياني المقابل ؟	🗽 🖈 ما الذي يمثله
		بناعي في الضفدعة	
٧ ٢ ١		بيعى في نحل العسل	ب توالد بكرى ط
		ات المنوية في ذكر الإنسان	ج تكوين الحيوان
٠		ات في أنثى الإنسان	ك تكوين البويض
	الخلية ــــ		
	بن البويضية.	الأنثوى. * مراحل تكو	* الحهاز التناسل
_	يض في امرأة غير حامل كل س	بویضات الذی ینتجه کل مب	🕦 كم متوسط عدد ال
0 7 (3)	YE 🚓	14 🕣	7 ①
	أنثى لم تتزوج وكانت قد وصلن		ر 🕜 في سين الخمسي
		ط عدد البويضات التي نضه	
۵۹٥ ع	٤٩٠ 🚓	٤٠٠ (ب	ro. (j
•	e 1::11 71 12 2 : 1		7 11 (56/2)(5
	ها صنعيرة وقليله العداء !	التالية تكون بويضات إناثو	🚺 ای الکائنات الحیه

	ىان ؟	عن الحيوان المنوى في الإنس	🐠 فيم تختلف البويضة
ريا	(ب) وجود الميتوكوند	أ عدد الصبغيات الجسدية	
	ن تخزين الغذاء		ج عدد الصبغيات
	مداد محدودة ؟	لتالية تنتج إناثه بويضات بأء	👣 أى الكائنات الحية ا
السلمندر	ج البورى	(ب) البلطى	أ الدولفين
	في الحجم ؟	تكون بويضات إناثها الأكبر	را (13) أي الكائنات التالية ا
ك الإنسان	· ·	(ب) الكلب	
	ىان ؟	عن إنتاج الأمشاج في الإنس	10 أى مما يلى صحيح
ياة في الجنسين	(ب) يستمر مدى الم	الجنينية في الجنسين	🕴 (أ) يتم في المراحل
	ن يحدث بشكل دو	رى في الإناث	ج يحدث بشكل دو
	عان ؟	لبيضية الأولية في أنثى الإنس	🚺 متى تتكون الخلايا ا
جنينى	ب أثناء التكوين الم		أ أ عند الإخصاب
	ك بعد البلوغ		ج قبل البلوغ
من الخلايا المتكونة بعد نهاية	قطة، فكم يكون أقصىي عدد	ن أمهات البيض في مبيض	ً مبتدئًا بأربع خلايا ه
			الانقسامات ؟
۱ جسم قطبی	(ب ٤ بويضات و ٢	أجسام قطبية	أ ۱۲ بويضة و ٤
۱ جسم قطبی	۲ بویضات و ۲	أجسام قطبية	ج ٤ بويضات و ٤
صبغى، فكم يكون عدد الصبغيات	ثی حیوان ثدیی یساوی ۲۸	صبغيات في خلية جسدية لأن	لله إذا علمت أن عدد الد
	مية الثانوية على الترتيب ؟	بيضية الأولية والخلايا البيض	في كل من الخلايا اا
18/18 3	YA / 18 🚓	١٤ / ٢٨ (بَ	YA / YA (j)
	بيضية أولية ؟	نثوية التي تنتج من ه خلايا	🕜 كم عدد الأمشاج الأ
١. ن	∧ (-)	٦ 💬	0 (1)
-	ع أمهات البيض ؟	شابه چينيًا وتختلف حجمًا م	- ن أى الخلايا التالية تت
لثانوية	ب الخلية البيضية ا	الأولية	أ أ الخلية البيضية
	د الجسم القطبي		ج البويضة
	مراحل تكوين البويضة لأنثر	ى فيها الانقسام الميوزى فى	ت ما المرحلة التي ينتهم
	(ب) الإخصاب		أ التبويض
	ك الطمث		ج التضاعف

- 📆 أين يحدث الانقسام الميوزي الأول عند تكوين البويضة لأنثى الإنسان؟
 - أ في حويصلة جراف
 - ج في قناة فالوب

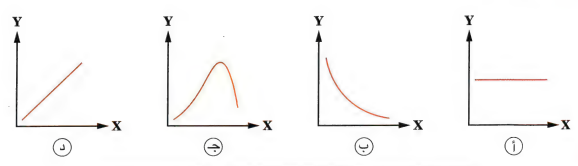
- (ب) في بطانة الرحم (د) في تجويف الرحم

 - 📆 أى مما يلى يُعد وجهًا للشبه بين الجسم القطبي والخلية الجسدية ؟
 - أ حجم الخلية

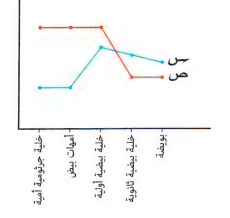
(ب) حجم السيتوبلازم

(ج) العدد الصبغي

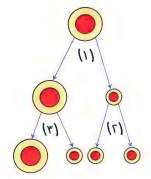
- (د) وجود الغشاء البلازمي
- 📆 أي الرسومات البيانية التالية يمثل العلاقة بين عدد الخلايا الجرثومية الأمية (X) وعدد أمهات البيض الناتجة بعد الانقسام (Y) ؟



- 😙 في الرسم البياني المقابل، أي مما يلي يمثل الاختيار الصحيح الذي يصف (س) ، (ص) على الترتيب ؟
 - أ العدد الصبغى / حجم الخلية
 - (ب) حجم الخلية / العدد الصبغي
 - (ج) عدد الخلايا / العدد الصبغي
 - (د) العدد الصبغي / عدد الخلايا

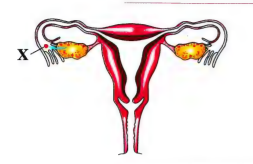


- 📆 الشكل المقابل يوضح بعض مراحل تكوين البويضة في أنثى الإنسان، أى العبارات الآتية تنطبق على الانقسامات الموضحة بالشكل ؟
 - (١) ١١) مكن حدوثهما للمرأة المتزوجة وغير المتزوجة
 - (ب) (۱) (۳) يحدثان للمرأة المتزوجة وغير المتزوجة
 - (٢) ، (٣) انقسامان مرتبطان بحدوث عملية الإخصاب
 - (١) ، (١) ، (٣) انقسامات ميتوزية





- (أ) الخلية البيضية الثانوية (ب) الزيجوسبور



(د) الزيجوت

- 🖚 في الشكل المقابل، كيف يتكون التركيب (X) ؟
- أ بالانقسام الميوزي الأول للخلية البيضية الأولية
- (-) بالانقسام الميوزي الثاني للخلية البيضية الثانوية
 - ج بالانقسام الميتوزي لأمهات البيض
- (د) بالانقسام الميوزي الأول للخلية البيضية الثانوية
- 😘 أي المناسل التالية تعتمد في إنتاج أمشاجها على أكثر من نوع من الانقسام؟
- (ب) مبيض أنثى الإنسان

(ج) الجراثيم

ن خصية ذكر النحل

- (أ) الأرشيجونيا
- (ج) الأنثريديا
- 🚯 🧩 باستخدام المخطط التالي :



أي مما يلي ينطبق على هذا المخطط؟

- (ب) تكوين مشيج مذكر في النبات (أ) تكوين مشيج مؤنث في النبات وحدوث إخصاب
- د تكوين مشيج مذكر في الإنسان 🚓 تكوين مشيج مؤنث في الإنسان وحدوث إخصاب

دورة التزاوج ودورة الطمث

- (13) أي العبارات التالية صحيحة ؟
- (أ) عندما يدخل الحيوان المنوى البويضة تتحول الخلية البيضية الثانوية إلى أولية
 - (ب) الهرمون المسبب لتحول الخلية البيضية الأولية إلى ثانوية هو LH
 - (ج) تتجدد بطانة الرحم كل ٢٨ يوم
 - تتساوى عدد الصبغيات فى كل من البويضة الأولية والبويضة الثانوية
 - 🚯 أي مما يلي صحيح بالنسبة لدورة الطمث في أنثى الإنسان ؟
 - (أ) يرتفع مستوى البروچسترون من اليوم ١ : ١٤ من بداية دورة الطمث
 - (ب) تتهدم بطانة الرحم من اليوم ٥ : ١٠ من بداية دورة الطمث
 - (ج) ينكمش الجسم الأصفر من اليوم ١٨: ١٨ من بداية دورة الطمث
 - (د) يحدث تجدد وإنماء لبطانة الرحم من اليوم ٥ : ١٣ من بداية دورة الطمث

	حدوث عملية التبويض ؟	ازية المتبقية في المبيض بعد .	ماذا تسمى الخلايا الإفر	1
ن الجسم الأصفر	ج الخلايا القطبية	ب خلايا بطانة المبيض	أ حويصلة جراف	
	س من بدء الطمث ؟	صلة جراف في اليوم الخام	ما الذي تحتوي عليه حوب	1
د خلية جرثومية أمية	ج أمهات البيض	بيضية ثانوية بيضية	أ خلية بيضية أولية	
سُمك بطانة الرحم		، ما مصدر إفراز الهرمون	 من الرسم البياني المقابل (20
_ ــ ب		٠) ؟	الذي يُفرز عند النقطة (-	Ĭ
			أ حويصلة جراف	l
S			ب الجسم الأصفر	
	الزمن 🖚		ج غشاء بطانة الرحم	
4 14 28	بالأيام		ن المشيمة	
2 . 11 . 3				B
, _	_	دورة الطمث، أي الهرمونات		
ون (1 LH والإستروچين 	ج ۲۵۱۱ والبروچستر	ب الإستروچين	(أ) البروچسترون	
		د بويضة كل	يتحرر من المبيض الواحا	V
ک ۲۵ یوم	疦 ۲۸ یوم	(ب) ۱۶ يوم	اً ١٠ أيام	
	، المبيض عند المرأة ؟	فیها أدنى مستوى لهرمونات	 أى المراحل التالية يكون	٨
(الإخصاب		ب نضج البويضة		
	فامس من الحمل ؟	البروچسترون في الشهر الخ	 ما مصدر إفراز هرمون <u>-</u>	9
(المشيمة	(ج) الجسم الأصفر	ب حويصلة جراف		
A	12 Å	دن يوضحان تركيز	 الرسمان البيانيان المقابا	•
تكيّ	ترکیز هرمون البروچسترون	لبروچسترون لثلاث	هرموني الإستروچين واا	
ترکیز هرمون الإستروچین	, j	(ع)، أجب:	سيدات (س) ، (ص) ،	
ن	لبروچ	الطمث ؟	(۱) أي منهن تمر بفترة	
(6 8)	mreci		<u>أ</u> (س) فقط	
س ص ع	ں ص ع		(ص) (ص	
			(ج) (س) ، (ع)	
			(ص) ، (ع)	
		لة نضبج البويضة ؟	(۲) أي منهن تمر بمرح	
(ک) ، (ع)	(E) · (J-)	ب (ع) فقط	(س) (غقط (س) فقط	

وه إذا علمت أن الطمث عند أنثى إنسان بالغة حدث يوم ٢٠ من شهر سبتمبر، متى سوف تتحرر البويضة المناطقة عند أنثى إنسان بالغة حدث يوم ٢٠ من شهر سبتمبر، متى سوف تتحرر البويضة المناطقة عند أنثى إنسان بالغة عدث يوم ٢٠ من المبيض ؟

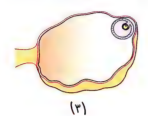
(د) ۱۰ أكتوبر

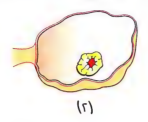
۳ أكتوبر

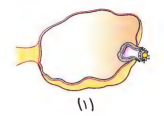
(ب ۳۰ سبتمبر

أ ۲۵ سبتمبر

هُ الأشكال التالية تمثل ثلاثة قطاعات في مبيض أنثي إنسان بالغة في مراحل مختلفة من دورة الطمث:







أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح لهذه الأشكال حسب مراحلها ؟

or متى يزداد إفراز حويصلة جراف لهرمون الإستروچين ؟



65 الأشكال التالية توضح تغير حجم الجسم الأصفر أثناء دورة الطمث، أجب:



ع



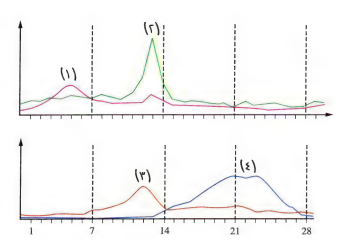
أى مما يلى يتزامن مع ما يوضحه الشكلان (س) ، (ع) على الترتيب؟

- أ قلة سُمك بطانة الرحم / زيادة الإمداد الدموى بها
 - ب زيادة إنماء بطانة الرحم / تمزق بطانة الرحم
- ﴿ زيادة إفرازات بطانة الرحم / زيادة الإمداد الدموى بها
 - () قلة إنماء بطانة الرحم / تمزق بطانة الرحم

🧀 أي مما يلي من مؤشرات الحمل عند المرأة ؟



(د) تزايد هرمون البروچسترون وتزايد هرمون FSH



- الرسمان البيانيان المقابلان يوضحان مستوى تركيز هرمونات (LH ، FSH ، الإستروچين ، البروچسترون) في دم امرأة، أي العبارات التالية صحيحة ؟
 - أ الهرمونان (٣) و (٤) ينظمان عمل المبيض
 - ب الهرمونان (۱) و (۲) لهما مستقبلات في بطانة الرحم
 - (ج) يتأثر إفراز الهرمون (٤) بالهرمون (٦)
 - (د) الهرمونان (۳) و (٤) لهما تركيب بروتيني
- ً أى العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بمرحلة الطمث؟
 - أ تستغرق وقتًا أكبر من مرحلة التبويض
- (ب) خلال فترة الطمث يتم التخلص من بطانة الرحم بالكامل
 - ج يشير غياب الطمث دائمًا إلى وجود حمل
 - (د) تحدث نتيجة نقص هرمون البروجسترون
- فى أى الفترات التالية من دورة الطمث يؤدى وصول الحيوانات المنوية للجهاز التناسلي الأنشوى إلى زيادة فرصة حدوث الحمل ؟
 - أ الأيام من (١: ٥)
 - (١٦: ١٢) الأيام من
 - (۲۱:۱۷) الأيام من
 - (ك الأيام من (٢٨: ٢٨)
- ركيز الهرمون (X) هرمون (X) الزمن الغرمون الغرام الزمن الغرام على الأيام على الأيام على الأيام على الأيام على الغرام الغر

فى الرسم البياني المقابل، أي مما يلي

ليس من تأثيرات الهرمون (X) ؟

- أ تنشيط إنتاج هرمون LH
- ب تثبيط إنتاج هرمون FSH
- ج زيادة إنماء بطانة الرحم
- ن زيادة الإمداد الدموى

لبطانة الرحم

في تجربة عملية على الفئران تم إزالة مبايض بعض الإناث بعد تلقيحها مباشرةً ثم قسمت إلى مجموعتين (س) يوميًا، الجدول التالي يوضح جرعة الحقن لكل مجموعة والنتائج التي تم الحصول عليها، بناءً على البيانات المدونة بهذا الجدول:

مجموعة (١)	مجموعة (١)	
۲,٠	٠,٢٥	كمية الهرمون (ملجم/ يوم)
7.1	صفر ٪	نسبة الإناث التي احتفظت بالجنين حتى الولادة

ماذا يمثل الهرمون (س) ؟

(أ) الإستروچين

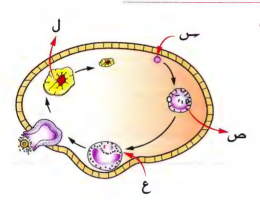
ب البروچسترون

ج الأوكسيتوسين

د الريلاكسين

الشكل المقابل يوضح قطاع فى المبيض، أى الاختيارات بالجدول $(-\omega)$ ، $(-\omega)$ ، $(-\omega)$ ، $(-\omega)$ ، $(-\omega)$ ؛

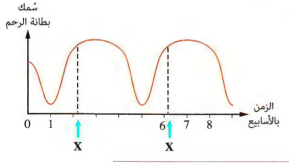
J	ع	ص	-س	
LH	بروچسترون	FSH	إستروچين	ĵ
بروچسترون	LH	إستروچين	FSH	(-)
إستروچين	FSH	LH	بروچسترون	<u> </u>
FSH	إستروچين	بروچسترون	LH	(7)



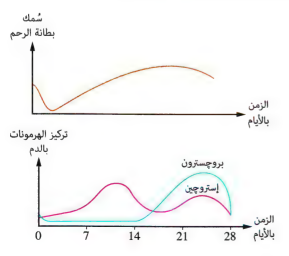
🐠 الرسم البياني المقابل يوضح تغير سُمك بطانة الرحم عند

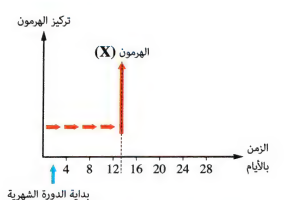
المرأة، ماذا يحدث عند الزمن (X) ؟

- أ تبويض
- بداية الطمث
 - جمل
- د تكوين حويصلة جراف

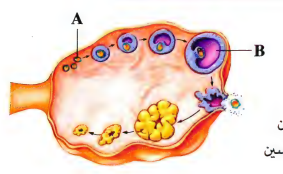


- أى العبارات التالية يمكن استنتاجها من الرسمين البيانيين المقابلين ؟
- أ كلما زاد هرمون الإستروچين زاد سُمك بطانة الرحم
- ب سُمك بطانة الرحم أعلى ما يمكن عند التبويض
- الزيادة المستمرة في هرمون البروچسترون تؤدي إلى زيادة سُمك بطانة الرحم
- (د) يقل سُمك بطانة الرحم في خلال ه أيام من بدء التبويض





- 13 أي مما يأتي يعتبر التأثير المباشر الناتج عن الزيادة المفاجئة للهرمون (X) ؟
 - أ إفراز البروچسترون
 - (ب) تفجير حويصلة جراف
 - 🚓 زيادة الإمداد الدموى لبطانة الرحم
 - (د) نمو الغدد الثديية



- 🔞 من خلال الشكل المقابل الذي يوضح مراحل نضج وتحرر البويضة في أنثى الإنسان، أجب:
- (A) أي مما يلي يؤثر على المرحلة بين التركيب (A) والتركيب (B) ؟
- (ب) هرمون الإستروجين أ خلايا عصبية مفرزة
- (د) هرمون الأوكسيتوسين ج هرمون التحوصل
 - (٢) ما الذي يمثله الشكل ؟
 - أ مبيض سيدة حامل
 - ب مبيض طفلة
 - 🚓 مبيض أنثى بالغة في حالة عدم حدوث إخصاب
- () مبيض أنثى بالغة في حالة حدوث انقسام ميوزى ثانِ
 - 🕠 أى العبارات التالية غير صحيحة عن هرمون الإستروچين ؟
 - أ يتسبب في إنماء بطانة الرحم
 - (ب) يتسبب نقصه في زيادة إفراز هرمون LH
- 🚓 يتسبب نقصه في تهدم بطانة الرحم وتمزق الشعيرات الدموية
 - (د) تتسبب زيادته المستمرة في عدم حدوث التبويض
- 🗤 في أي الأيام التالية من بداية الطمث للزوجة لا يؤدي التزاوج إلى حدوث حمل؟
 - باليوم الثاني عشر

أ اليوم العاشر

(د) اليوم الخامس عشر

- ج اليوم الرابع عشر
- 🕠 ما الوقت الأمثل لحدوث إخصاب البويضة ؟
 - (أ) بداية الطمث
 - (ج) نهاية الطمث

- (ب) اليوم العاشر من نهاية الطمث
- (اليوم الرابع عشر من نهاية الطمث

📆 السبب المباشر لعدم انتظام دورة الطمث عند إحدى الإناث هو حدوث اضطراب في إفراز هرموني

(ب) نقص إفراز هرمون FSH

LH, FSH (1) (ب) الإستروچين والريلاكسين

(د) الريلاكسين وFSH (ج) الأوكسيتوسين و LH

٧ ما سبب انخفاض معدل الخصوبة عند أنثى عمرها ٢٥ سنة ؟

أ استمرار إفراز الإستروچين

(د) زیادة إفراز هرمون LH (ج) نقص إفراز البروجسترون

🕥 أي الهرمونات التالية يوجد في العقاقير التي تستخدمها سيدة لتزيد من فرص الحمل؟

(أ) الإستروجين وFSH (ب) الإستروچين والبروچسترون

> LH, FSH (J) ج البروجسترون وLH

> > 🕜 الشكل المقابل يوضح منظر أمامي للجهاز التناسلي الأنثوي، ما الجزء الذي بتأثر مناشرةً بزيادة مستوى هرمون البروچسترون في الدم ؟

> > > (ب) ص (i) -u

J (1) ڊ) ع

깫 ماذا يحدث في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث ؟

- أ انخفاض مستوى هرمونى البروچسترون والإستروچين
- ب ارتفاع مستوى هرموني البروجسترون والإستروجين
- ج انخفاض مستوى هرمون البروچسترون وارتفاع مستوى هرمون الإستروچين
- (د) انخفاض مستوى هرمون الإستروچين وارتفاع مستوى هرمون البروچسترون

😗 من الرسم البياني المقابل، أي الأيام التالية

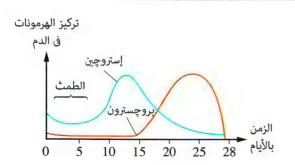
يحدث فيه عملية التبويض ؟

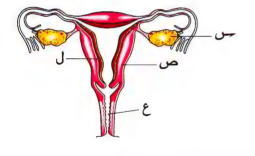
12 (i)

13 (÷)

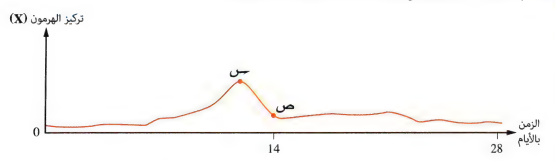
15 (-)

17 🔾





🕜 الرسم البياني التالي يوضح تركيز أحد هرمونات دورة الطمث :



أى الهرمونات التالية يزداد إفرازه عند تغير تركيز الهرمون (X) من النقطة (-u) إلى النقطة (∞) ؟

ك البروچسترون

ج الإستروچين

LH (-)

FSH (i)

🗥 أي مما يلي لا يسبب حدوث إجهاض للمرأة الحامل ؟

(أ) استئصال المبيض الذي أنتج البويضة التي تم إخصابها

ب استئصال المبيض الذي لم ينتج البويضة التي تم إخصابها

(ج) ضمور الجسم الأصفر في الشهر الأول للحمل

(د) ضمور الجسم الأصفر في الشهر الثاني للحمل

إفراز هرمون FSH إنماء بطانة جدار الرحم ص نمو حويصلة أو أكثر من حويصلات المبيض ع حدوث عملية التبويض J إفراز الإستروچين ك

الجدول المقابل يوضع أحداث دورة الطمث،
أى مما يلى يعبر عن التتابع الصحيح لها ؟
<u>أ</u> س ـ م ص ـ ع ـ ك ـ ه م ـ ل
⊕
→ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
ك

- (M) متى يزداد إفراز الهرمون المصفر (LH)؟
- (أ) عندما يزداد مستوى هرمون البروچسترون في الدم
 - (ب) عندما يقل مستوى هرمون الإستروچين في الدم
- (ج) عندما يقل مستوى هرمون الإستروچين في الدم ثم يزداد
 - (د) عندما يقل مستوى هرمون البروچسترون في الدم
 - 🙌 متى يفرز الجسم الأصفر هرمون البروچسترون ؟
 - (أ) عندما يزداد مستوى هرمون FSH في الدم
 - (ج) عندما يقل مستوى هرمون LH في الدم ثم يزداد

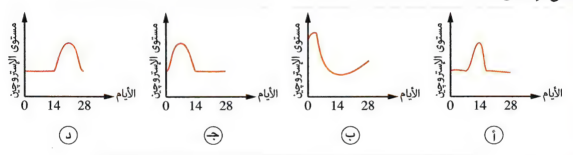
إفراز LH

(ب) عندما يزداد مستوى هرمون الإستروچين في الدم

(د) عندما يزداد مستوى هرمون LH في الدم ثم يقل

تركيز الهرمون	أيام دورة الطمث	الفترة
١,٨٥	۹ : ۱	(1)
١,٨٤	١٤ : ١٠	(7)
١٢,٢٨	\V : \o	(4)
To, TV	YY : \A	(٤)
۱۷,۱۱	۲۸ : ۲٤	(0)

- الجدول المقابل يوضح تركيـز أحد الهرمونات خلال خمس فتـرات مختلفـة لـدورة الطمث، ادرسه ثم أجب:
- (١) أى الهرمونات التالية يمثله هذا الجدول ؟
 - FSH (j)
 - LH (ب
 - ج الإستروچين
 - (د) البروچسترون
- (٢) أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة لهذا الجدول ؟
- (أ) الفترة (١) تؤكد حدوث حمل لانخفاض نسبة الهرمون
- (ب) الفترة (٤) تؤكد حدوث حمل لارتفاع نسبة الهرمون عن الفترة التالية لها
- (ج) الفترة (٥) تؤكد عدم حدوث حمل لانخفاض نسبة الهرمون عن الفترة السابقة لها
- () الفترة (٥) تؤكد حدوث حمل لارتفاع نسبة الهرمون خلالها عن نسبته في الفترة (١)
- لله أى الرسومات البيانية التالية يوضح مستوى هرمون الإستروچين قبل عملية التبويض أثناء دورة الحيض الأنشى الإنسان ؟



🐠 أى مما يأتي يصف مستويات الهرمونات التالية في اليوم الـ ١٣ من دورة الطمث؟

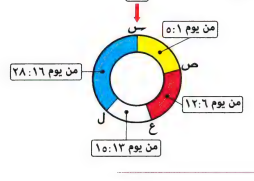
الهرمون المصفر (LH)	هرمون التحوصل (FSH)	
مرتفع	مرتفع	(i)
مرتفع	منخفض	<u>(i</u>
منخفض	منخفض	<u> </u>
منخفض	مرتفع	(5)

- أى الهرمونات التالية زيادة إفرازه المستمر يمنع تكوين الجسم الأصفر في مبيض أنثى إنسان بالغة ؟
 - د الإستروچين
- ج الأوكسيتوسين
- LH (-)
- FSH (i)
- 🐼 أى الهرمونات التالية يؤدى انخفاضه إلى زيادة إفراز هرمون FSH ؟
- ن الريلاكسين
- ج البروچسترون
- (ب) الإستروچين
- LH (1)

- ሉ 🛊 في نهاية مرحلة الطمث لفتاة غير متزوجة، أي الهرمونات التالية يزداد تركيزه في الدم ؟
- FSH (J) (ج) الإستروجين LH (ب أ) البروجسترون



- (أ) منتصف المرحلة (ل س)
- (ب نهاية المرحلة (ل -س)
- (ص ص) بداية المرحلة
- (د) منتصف المرحلة (ع ل)

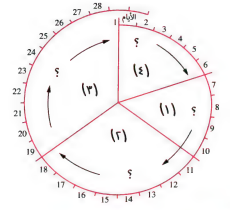


🖈 🌟 أي مما يلي يمثل الترتيب الصحيح للأشكال من (A) إلى (D) داخل المخطط المقابل للمراحل من (۱) : (٤) على الترتيب ؟

$$A \leftarrow B \leftarrow D \leftarrow C$$

$$A \leftarrow C \leftarrow D \leftarrow B (\Rightarrow)$$

$$B \leftarrow C \leftarrow D \leftarrow A ()$$





مدة الحمل بالأسابيع

28

14

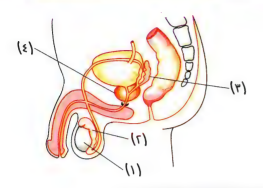
- 🗥 🜟 الرسم البياني المقابل يوضح نوعين من الهرمونات التي تُفرز أثناء الحمل، ما سبب زيادة إفراز الهرمون (س) بعد الأسبوع الرابع عشر ؟
 - أ اختلاف تركيب الهرمون
 - ب اختلاف مصدر الإفراز
 - ج اختلاف وظيفة الهرمون
 - د اختلاف الخلايا المستهدفة

تركيز الهرمونات

ثانيًا

أسئلــة المقــال

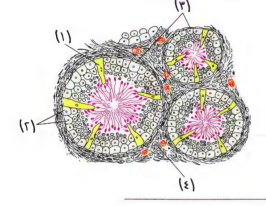
من الشكل المقابل، حدد رقسم واسم التركيب الذي يصب بعض إفرازاته في الدم والبعض الآخر في قناة، مع تفسير إجابتك.



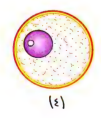
🕜 من الشكل المقابل،

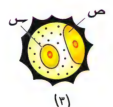
حدد رقم واسم:

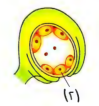
- (١) الخلايا التي تقوم بإفراز هرمونات.
- (٢) الخلايا التي تتأثر بالهرمون المحوصل.



- تنقسم الخلايا المنوية الأولية في خصية الإنسان، وتنقسم خلايا جلد الإنسان عند تمزقها أو قطعها:
 - (١) حدد نوع الانقسام في الحالتين.
 - (٢) ما أهمية نوع الانقسام في كلا الحالتين ؟
 - (٣) ما عدد الصبغيات في كل خلية ناتجة في نهاية الانقسام في كلا الحالتين ؟
- كم عدد الحيوانات المنوية التي تنتج من انقسام خلية جرثومية أمية ميتوزيًا ثلاث مرات متتالية في ذكر الإنسان ؟
 - و الأشكال التالية تمثل أمشاجًا حيوانية ونباتية، ادرسها ثم أجب:









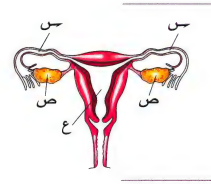
- (١) ما الخلايا التي تتكون منها الأمشاج (١) ، (٤) ؟
- (٢) في أي مرحلة من مراحل تكوين المشيج (١) يحدث الانقسام الميوزي ؟
 - (٣) أين يحدث الانقسام الميوزي والميتوزي أثناء تكوين المشيج (٦) ؟
 - (٤) ما دور الهرمونات التي تحفز إنتاج المشيج (٤) ؟
 - (ه) ما العلاقة بين العدد الصبغى لكل من (ص) ، (ص) ؟

تركيز الهرمونات

في الدم

0 بالأيام

- 🚺 تتميز عملية تكوين الحيوانات المنوية بالآتى :
- تكتسب القدرة على الحركة في نهاية مراحل تكوينها.
 - ص: اختزال عدد الصبغيات بها إلى النصف.
 - ع: توزيع متساو للسيتوبلازم على الأمشاج الناتجة.
 - ل: التأثير الهرموني على تكوين الأمشاج.
 - أى المراحل السابقة تحدث عند تكوين البويضات؟
- 🚺 ما أقل عدد من الأجسام القطبية الناتجة عن ١٠ خلايا أمهات البيض ؟ فسر إجابتك.
- ل في بعض أنواع الثدييات تحتوى نواة الخلية الجسدية على ٥٨ كروموسوم وبعد التزاوج حدث اندماج بين البويضة المخصبة وأحد الأجسام القطبية، فكم يكون عدد الصبغيات في الخلية الناتجة ؟
 - الرسم البياني المقابل يبين الأحداث الرئيسية التي التي تحدث أثناء دورة الحيض في أنثى الإنسان:
 - (١) حدد الهرمونات التي تعد الرحم للحمل.
 - (٢) ما العضو الذي ينتج الهرمونات ؟ وكيف تصل تلك الهرمونات إلى الرحم ؟
 - (٣) أثناء أي فترة في دورة الحيض:
 - (1) یکون ترکیز (س) مرتفعًا ؟
 - موضحًا تأثيره على الرحم أثناء تلك الفترة.
 - (ب) يكون تركيز (ص) مرتفعًا ؟ موضحًا تأثيره على الرحم أثناء تلك الفترة.
 - (٤) ماذا يحدث عندما يبدأ تركيز (ص) في النقصان ؟
 - (٥) ما العملية الذي يقوم (ص) بمنع حدوثها ؟
 - من الشكل المقابل الذي يوضح تركيب الجهاز التناسلي في أنثى الإنسان، أي التراكيب عند استئصائها جراحيًا سوف تتوقف دورة الحيض نهائيًا ؟



- (۱) حدوث انقسام میوزی أول.
 - (٣) إنماء بطانة الرحم.
- (٥) ارتفاع مستوى هرمون البروچسترون في الدم.
 - أى المراحل السابقة تكون مصاحبة :
 - (١) لمرحلة نمو حويصلة جراف ؟ فسر إجابتك.
- (٢) نمو خلية أمهات البيض في الحجم.

دورة حيض واحدة

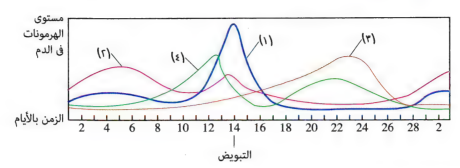
التبويض

28

سُمك بطانة الرحم

- (٤) حدوث انقسام ميوزى ثان.
 - (٦) زيادة سُمك بطانة الرحم.
- (٢) لمرحلة إخصاب البويضة ؟ فسر إجابتك.

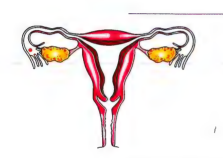
🐠 الرسم البياني التالي يوضح تركيز الهرمونات (١) ، (٦) ، (٩) ، (٤) بالدم أثناء الدورة الشهرية لأنثى الإنسان :



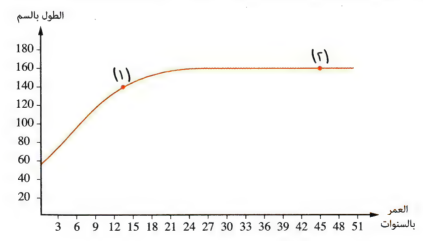
فسر الأحداث التالية بالشكل السابق :

- (١) الهرمون (١) في قمة إفرازه عند حدوث التبويض.
- (٢) انخفاض مستوى الهرمون (٦) قبل حدوث التبويض.
 - (٣) ارتفاع مستوى الهرمون (٣) بعد حدوث التبويض.
- (٤) انخفاض مستوى الهرمون (٤) قبل حدوث التبويض مباشرةً.

أى الهرمونات الأعلى تركيزًا في دم المرأة ؟ مع التفسير.



10 الرسم البياني التالي يوضح منحني نمو إحدى الإناث بدايةً من الميلاد وحتى سن ٥٠ سنة:



- (١) ما سبب الارتفاع الشديد لمنحنى النمو قبل سن ٢١ سنة ؟
- (٢) حدد أسماء الهرمونات التي يزداد إفرازها عند النقطة (١) ويقل إفرازها عند النقطة (٦)، موضحًا مصدر هذه الهرمونات وتأثيراتها على الجسم.

الحرس الخامس





الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا







لمشاهدة ڤيديوه<mark>ات</mark> لكيفية حل الأسنلة

أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

تابع التكاثر في الإنسان

أولًا



الإخصاب

- 🚺 أثناء تكوين البويضة في أنثى الإنسان، ما المكان الذي يحدث فيه اختزال للعدد الصبغي ؟
 - (ب) قمع قناة فالوب
 - (د) الثلث الأخير لقناة فالوب

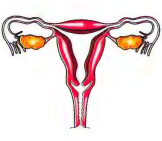
- (أ) المبيض الثلث الأول لقناة فالوب
- 🚺 أي مما يلي لا يحدث في قناة فالوب ؟
 - (أ) انقسام الزيجوت
 - ج تحلل البويضة غير المخصبة

- (ب) إخصاب البويضة
- (١) انقسام الخلية البيضية الأولية
 - الى أي يوم من بداية الطمث تظل البويضة حية داخل قناة فالوب؟
- (د) العشرين
- (ب) الخامس عشر ج) السابع عشر
- (أ) الرابع عشر
- أي الاختيارات التالية يوضع ما يساهم به كل من البويضة والحيوان المنوى لتكوين الزيجوت ؟

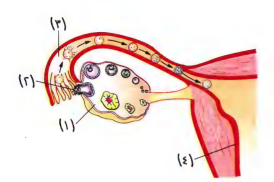
الحيوان المنوى	البويضة	
المحتوى النووى + المحتوى السيتوبلازمى	المحتوى النووى + المحتوى السيتوبلازمى	(1)
المحتوى النووى + محتوى العنق	المحتوى النووى + المحتوى السيتوبلازمى	(j.
المحتوى النووى + المحتوى السيتوبلازمي	المحتوى النووى فقط	<u> </u>
المحتوى النووى + محتوى القطعة الوسطى	المحتوى السيتوبلازمى فقط	(1)

أى الاختيارات بالجدول التالى صحيح عن الشكلين التاليين ؟





يحتوى على تراكيب			
ينقسم فيها الزيجوت ميتوزيًا	يحدث بها الإخصاب الداخلي	لإنتاج الأمشاج	
ب ن	ص	- ں	(1)
U	-س ، ص	س، ص	<u>(</u> .
	-س	س، ص	<u> </u>
ص	<u>_</u>	ص	(5)



🚺 الشكل المقابل يمثل بعض العمليات الحبوبة التي تحدث في الجهاز التناسلي لأنثى الإنسان، ادرسه ثم أجب:

(١) أي مما يلى يتم فيه الانقسام الميوزي الثاني ؟

(r) (.)

(1)(1)

(2) (3)

(r) (=)

(٢) ماذا تسمى الخلية المتحررة من التركيب (١) ؟

(أ) خلية بيضية أولية

(ب) جسم قطبی

(ج) بويضة ناضجة

(د) خلية بيضية ثانوية

(٣) من بدء الطمث، متى تتوقع أن تحدث العملية المشار إليها برقم (٦) ؟

(ب) اليوم الرابع عشر

(أ) اليوم الثاني عشر

(د) اليوم التاسع عشر

(ج) اليوم الثامن عشر



🕜 الشكل المقابل يوضح منظر أمامي للجهاز التناسلي

في أنثى الإنسان، ادرسه ثم أجب :

(١) ما الهرمون المسئول بطريقة غير مباشرة

عن نمو التركيب رقم (٦) ؟

(ب) البروچسترون

أ الإستروجين

هرمون التحوصل (د) الريلاكسين

(٢) ما الذي يمنع تحلل التركيب رقم (٥) ؟

(أ) تكوين الجنين

(ج) نمو المشيمة

(د) هرمون الإستروچين

(ب) هرمون البروچسترون

(٣) أى الأجزاء التالية يحدث داخله تحول الخلية البيضية الأولية إلى خلية بيضية ثانوية ؟

(1)(7)

(r) (=)

(F) (J)

(2) (1)

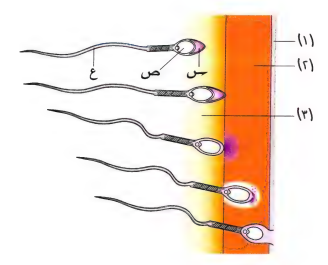
(٤) أى الأجزاء التالية تفرز الحيوانات المنوية فيه إنزيم الهيالويورنيز ؟

(0) (1)

(F) (F)

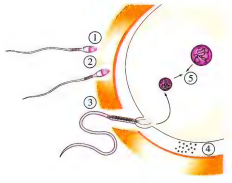
(r) (¬)

(1) (1)



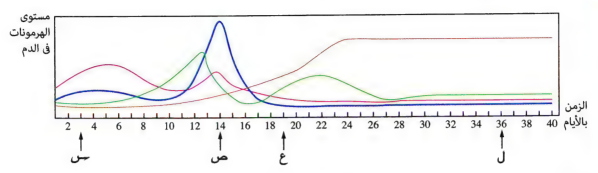
- 🔥 في الشكل المقابل الذي يوضح
- عملية الإخصاب في أنثى الإنسان:
- (۱) أى المناطق التالية تمثل الطبقة المحتوية على حمض الهيالويورنيك ؟
 - (1) 1
 - (r) (·)
 - (r) (
 - (7), (7)
- (٢) أى الأجزاء التالية فى الحيوان المنوى غيابها يسبب عدم تحلل غلاف البويضة ؟
 - ب ص
- (i)
- ك س، ع
- ج ع
- أى مما يلى لا يتوقف عليه نجاح عملية إخصاب البويضة في قناة فالوب ؟
- أ عدد الحيوانات المنوية بالمنوية المنوية بالمنوية بالمنوي
- نوع الحيوانات المنوية

- ج إنزيمات الحيوانات المنوية
- ሴ ما الهدف من إنتاج أعداد ضخمة من الحيوانات المنوية في الذكر ؟
 - أ وصول حيوان منوى واحد لموضع اختراق البويضة
 - (ب) مشاركة عدد من الحيوانات المنوية في إخصاب البويضة
 - (ج) التمكن من إذابة جزء من غلاف البويضة
 - (١) إفراز كمية كبيرة من حمض الهيالويورنيك
 - الشكل المقابل يوضح عملية الإخصاب في أنثى الإنسان، أى المراحل التالية تحيط فيها البويضة نفسها بغلاف سميك ؟
 - 21
 - 3 (-)
 - 4 ج
 - (5) (4)





🕦 الرسم البياني التالي يوضح الهرمونات المنظمة لدورة الطمث لدي إحدى السيدات البالغات، ادرسه ثم أجب:



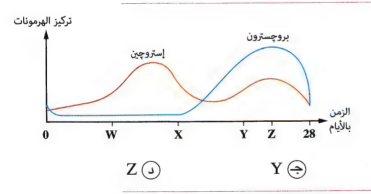
- (١) أي مما يلي يمكن ملاحظة وجوده داخل المبيض عند (س) ؟
 - (أ) حويصلات جراف مكتملة التكوين
- (ب) جسم أصفر في أقصى نمو له
- (ج) حويصلات جراف صغيرة الحجم
- (د) بویضات ثانوبة داخل حوبصلة جراف
 - 🛠 أي مما يلي يوجد في الجهاز التناسلي الأنثوي عند (ل) ؟
 - - (أ) التوتية

(ب) بويضة مخصية

(ج) مشيمة مكتملة النمو

- (د) جنين في مرحلة النمو الأولى
- (٣) أي مما يلي يلاحظ وجوده عند (ع) ؟
 - (أ) التوتية
 - (ج) طور الفلجتين

- (ب) بويضة مخصية
- () جنين في مرحلة النمو الأولى



- 🧰 ⊁ من الرسم البياني المقابل، يعتبر موت الحيوانات المنوية هو السبب الرئيسي لعدم حدوث الإخصاب عندما تصل الحبوانات المنوبة إلى قناة فالوب في اليوم المثل بالحرف
- $\mathbf{W}(\mathbf{j})$ $X \odot$
- الحيوان المنوى الذي يحمل الحيوان المنوى الذي يحمل الصبغي الجنسي (Y) الصبغي الجنسي (X) بطيء السرعة يعيش فترة أقصر من يعيش فترة أطول من العمر الصبغى (Y) الصبغي (X)
- 😘 ⊁ بدراستك للجدول المقابل أجب: (١) أي الاحتمالات الآتية هي الأكبر
- حدوثا عند وصول الحيوانات المنوية لقناة فالوب في يوم التبويض ؟
- (أ) عدم حدوث إخصاب لموت الحيوانات المنوية قبل وصولها للبويضة
- (ب) عدم حدوث إخصاب لموت البويضة قبل وصول الحيوانات المنوية إليها
 - (ج) حدوث إخصاب وجنس الجنين ذكر
 - (د) حدوث إخصاب وجنس الجنين أنثى

- (٢) أى الاحتمالات الآتية هي الأكبر حدوثًا عند وصول الحيوانات المنوية إلى قناة فالوب في اليوم الثاني عشر من بدء الطمث ؟
 - أ عدم حدوث إخصاب لموت الحيوانات المنوية قبل وصولها للبويضة
 - ب عدم حدوث إخصاب لموت البويضة قبل وصول الحيوانات المنوية إليها
 - (ج) حدوث الإخصاب وجنس الجنين ذكر
 - () حدوث الإخصاب وجنس الجنين أنثى

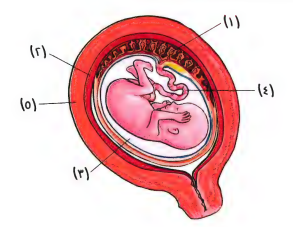
الحمل ونمو الجنين

- 🐽 ما مصدر المواد الغذائية والطاقة على الترتيب التي يحصل عليها الجنين خلال الأيام الثلاثة الأولى من لحظة الإخصاب؟
 - آ سيتوبالازم الحيوان المنوى / ميتوكوندريا البويضة
 - ب سيتوبلازم البويضة/ ميتوكوندريا البويضة
 - ج سيتوبلازم البويضة / ميتوكوندريا الحيوان المنوى
 - (د) سيتوبلازم الحيوان المنوى / ميتوكوندريا الحيوان المنوى
 - أى مما يلى يعبر عن المرحلة التى تمثل الجنين في الشكل المقابل ؟
 - أ) نهاية المرحلة الأولى من الحمل
 - ب منتصف المرحلة الثانية من الحمل
 - (ج) بداية المرحلة الثالثة من الحمل
 - (١) نهاية المرحلة الثالثة من الحمل



🗤 ما الهرمون الذي يتوقف إفرازه تقريبًا خلال فترة الحمل ؟

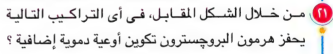
- (د) الريلاكسين
- ADH 🚓
- (ب) البرولاكتين
- FSH (i)
- من الشكل المقابل الذي يوضح جنين إنسان،
 - أي مما يلي يعتبر أنسجة غدية ؟
 - (1), (1)
 - (1), (4)
 - (5), (0)
 - (1), (0) (1)



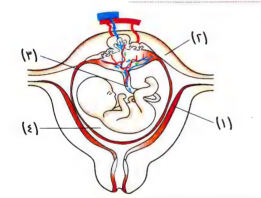


- من الشكل المقابل الذي يوضح عملية الإخصاب وتفلج البويضة المخصبة، ما النتائج المترتبة على إزالة المبيض (س) قبل الشهر الثالث للحمل ؟
 - (أ) يحدث إجهاض
- (ب) لا يحدث إجهاض ولكن يحدث تشوهات للجنين
- (ج) لا يحدث إجهاض ولكن يؤثر على جنس الجنين
- د لا يحدث إجهاض وينمو الجنين طبيعيًا إن لم يكن هناك أسباب أخرى
 - أى مما يلى يعتبر صحيحًا بالسبة للتكاثر في الإنسان ؟

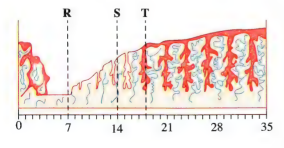
كمية الغذاء المدخر بالبويضة	نمو الجنين	الإخصاب	التلقيح	
كبيرة	داخلی	داخلی	داخلی	Í
قليلة	داخلی	داخلی	داخلی	<u>(</u> .
قليلة	خارجي	خارجي	خارجى	<u>÷</u>
كبيرة	خارجى	خارجي	داخلی	(3)



- (1) (j
- (r) (-)
- (4)
- (5) (3)



🐠 من الشكل المقابل الذي يوضح سُمك بطانة الرحم، إلى ماذا تشير الحروف (R) ، (S) ، (T) ؟

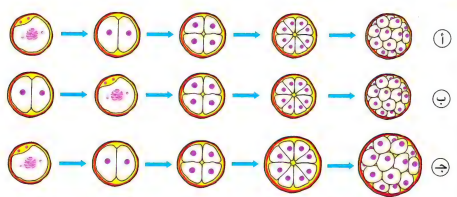


T	S	R	
انغماس التوتية في بطانة الرحم	التبويض	بداية الحيض	(1)
انغماس التوتية في بطانة الرحم	التبويض	نهاية الحيض	<u>.</u>
التبويض	نهاية الحيض	بداية الحيض	<u> </u>
بداية الحيض	انغماس التوتية في بطانة الرحم	نهاية الحيض	(1)

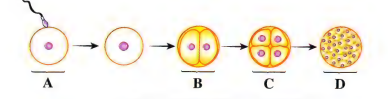
- 🕧 أي مما يلى لا تتوقع حدوثه عند تسرب السائل الرهلي من الرحم خلال الحمل ؟
 - أ تعرض الأم لحدوث ولادة مبكرة
- (د) تعرض الجنين للصدمات الخارجية

(ب) انخفاض معدل الأكسيين الواصل للجنين

- ج بطء حركة الجنين في الرحم
- 🔃 أي الاختيارات التالية يعبر بشكل صحيح عن مراحل الانقسام في قناة فالوب؟



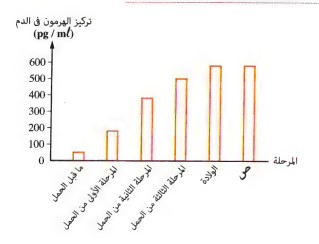
- - أى المراحل المقابلة تحتوى فيها الخلايا
 - على نصف المجموعة الوراثية ؟ B (ب) A (أ)
 - $D(\iota)$
- C (=)



- أى الاختيارات التالية يعبر عن المكان الذى يمكن أن يتواجد فيه
 - التركيب الموضح بالشكل ؟
 - (أ) قناة فالوب
 - ج تجويف الرحم

- (ب) المبيض (د) بطانة الرحم
- الرسم البياني المقابل يوضع تركيز أحد الهرمونات التي تُفرز في دم امرأة خلال مراحل زمنية مختلفة لها، ادرسه ثم أجب:

 (١) ما الهرمون الذي يمثله الرسم ؟
 - (أ) الإستروجين
 - (ب) البروچسترون
 - FSH 🚓
 - د الأوكسيتوسين



- (٢) ما مصدر إفراز هذا الهرمون ؟
- (أ) الفص الأمامي للغدة النخامية
 - (ج) الخلايا العصبية المفرزة
- (٣) ما دور هذا الهرمون عند المرحلة (ص) ؟
 - أ) تسهيل عملية الولادة
 - (ج) اندفاع الحليب

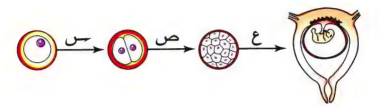
(ب) ارتخاء الارتفاق العانى

(ب) المشيمة

(د) الجسم الأصفر

(د) تكوين الجسم الأصفر

🚺 الشكل التالى يوضع بعض مراحل تكوين جنين الإنسان، ادرسه ثم أجب:



٧ (جَ

- (١) كم عدد الأيام التي تمثلها الفترة (ص) ؟

(ل) ٩

- (٢) أي العمليات التالية يوضحها هذا الشكل ؟
 - (أ) الإخصاب فقط
- الإخصاب والنمو وتمايز الأنسجة

(ب) الإخصاب والنمو

- 🚓 النمو وتمايز الأنسجة
- 🚯 أى العبارات التالية تصف العلاقة بين الجنين والأم؟
- (أ) الدورة الدموية لكل منهما متصلتان حتى اكتمال تكون المشيمة
 - بنتقل الدم مباشرةً من الأم إلى الجنين طوال فترة الحمل
- 😑 الدورة الدموية لكل منهما منفصلة ولا يتم تبادل أي مواد بينهما
- (د) الدورة الدموية لكل منهما منفصلة ولكن تنتقل بعض المواد بينهما
 - 🕜 متى يتكون المبيضين في جنين أنثى الإنسان ؟
- 🚓 في بداية الشهر الثاني (د) في نهاية الشهر الثالث
- (ب) بعد شهر ونصف
- أ في الشهر الأول
- 📆 أى التوقيتات التالية من بدء الحمل الطبيعي يمكن خلاله تمييز جنس الجنين ؟
- أ الأسبوع الرابع
 الأسبوع السادس د الأسبوع السادس عشر (ج) الأسبوع التاسع
 - 📆 كيف يتغذى جنين التمساح ؟
 - (أ) عن طريق المشيمة
 - (ج) عن طريق المع

- (ب) عن طريق الجسم الأصفر
 - (د) عن طريق رحم الأم

جيب ممتلىء بدم الأم

خملات بها

أوعية دموية

😙 * عند حدوث خلل چيني أثر على تكون الخملات الأصبعية ببطانة رحم الأم، من المؤكد حدوث هذا

الخلل في چينات

(د) الأم والجنين

(ج) الأب

(ب) الجنين

(أ) الأم

😘 🛠 الشكل المقابل يمثل عملية تبادل المواد بالانتشار بين دم الأم ودم الجنين، ادرسه ثم أجب :

- (١) ماذا يمثل التركيب (-··) ؟
- أ جزء من جدار الرحم
- (ب) جزء من سائل الرهل
 - (ج) جزء من المشيمة
- (د) جزء من غشاء الرهل
- () ما الهرمونات التي يفرزها التركيب ()
 - أ الإستروچين والبروچسترون
 - (ب) الإستروجين والريلاكسين
 - ج البروجسترون والريلاكسين
 - (د) البرولاكتين والبروچسترون

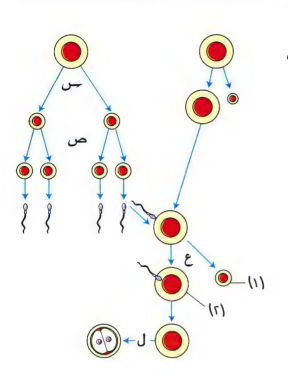
الولادة والرضاعة وتعدد المواليد

🔞 ما الشكل الذي يعبر عن المرحلة التي يزداد فيها إفراز هرمون الريلاكسين؟

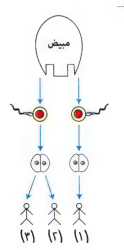


- 📺 متى يقل إفراز هرمون البروچسترون في المرأة الحامل؟
 - أ عند نقص هرمون الإستروچين
 - (ب) في نهاية الشهر التاسع
 - (ج) عند زيادة هرمون الإستروچين
 - (د) في نهاية الشهر الثاني

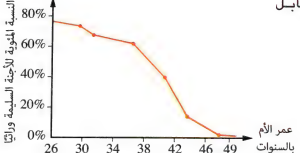




- 📆 ادرس الشكل المقابل ثم أجب :
- (١) ماذا تمثل كل من الخلية (١) والخلية (٦) على الترتيب؟
 - أ جسم قطبي / خلية بيضية أولية
 - (ب) جسم قطبي / خلية بيضية ثانوية
 - (ج) جسم قطبی / بویضة ناضحة
 - (خلية بيضية أولية / خلية بيضية ثانوية
 - (٢) أين تحدث العملية (ع) ؟
 - (أ) في حويصلة جراف
 - (ب) في تجويف الرحم
 - (ج) في المبيض
 - (د) في الثلث الأول من قناة فالوب
 - (٣) أى مما يلى يمثل عملية الانقسام الميوزي الثاني ؟
 - أ س ، ص (ب) ص ، ع
 - (د) س، ع
- رج) ع، ل
- (٤) إذا حدثت العملية (ل) في الأول من شهر مارس، فمتى يمكن أن تحدث عملية الولادة الطبيعية ؟
 - (د) ۳۰ دیسمبر
- (ج) ۲۶ دیسمبر
- (ب) ۲۶ نوفمبر
- (أ) ١ نوفمبر
- 📆 ماذا يحدث عند حقن امرأة حامل في نهاية الشهر التاسع بخلاصة إفراز الفص الخلفي للغدة النخامية ؟
 - (د) يحدث إجهاض
- (ب) تتسع الأوعية الدموية (ج) تسهيل الولادة
- (أ) يقل تركيز البول
- 省 ما سبب زيادة فرص الحمل في التوائم عند استخدام عقاقير الخصوبة في أنثى الإنسان؟
 - (أ) المساعدة على انغماس التوتية في ثنايا بطانة الرحم
 - (ب) تأخير عملية الحيض
 - (ج) زيادة تأثير هرمون البروچسترون على بطانة الرحم
 - (د) تحفيز نمو العديد من حويصلات جراف في المبيض
 - 😥 ادرس الشكل المقابل ثم أجب :
 - (١) أي مما يلي يمكن أن يحدث بينهما التصاق ؟
 - (ب) التوأمين (۲)، (۳)
- (۱) التوأمين (۱)، (۲)
- (b) التوائم (١)، (٦)، (٣)
- 🚓 التوأمين (١)، (٣)
- (٢) ماذا يوجد برحم الأم الحامل بهؤلاء التوائم ؟
 - (أ) مشيمة واحدة وكيس جنيني واحد
 - (ب) مشيمتان وكيس جنيني واحد
 - (ج) مشيمة واحدة وثلاثة أكياس جنينية
 - (د) مشیمتان وکیسان جنینیان

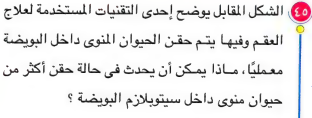


- 🚯 أي العبارات التالية تعتبر صحيحة بالنسبة للتوائم؟
 - (أ) المتأخية لها نفس الجنس دائمًا
 - (ج) المتأخية تختلف في الجنس دائمًا
- (ب) المتماثلة لها نفس الجنس دائمًا (١) المتماثلة تختلف في الجنس دائمًا
 - (13) ما السبب في أن التوائم المتآخية قد تختلف في الجنس؟
 - (أ) تكوينها نتيجة تحرر بويضتين
 - (ب) تكوينها نتيجة حدوث الإخصاب بحيوانين منويين
 - ج وجود كيس جنينى مستقل لكل جنين
 - (د) وجود مشيمة مستقلة لكل جنين
 - أي الخصائص التالية لا تنطبق دائمًا على التوائم المتماثلة ؟
 - (أ) تكوينها عن طريق حيوان منوى واحد
 - (ج) تكوينها بتفلج البويضة المخصبة
- (ب) تكوينها عن طريق بويضة واحدة
- (د) تكون ملتحمة في بعض أجزاء الجسم

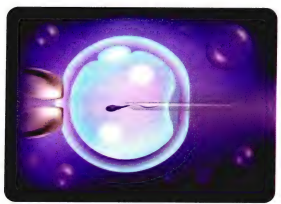


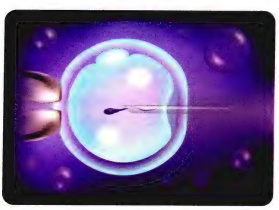
- 我 🌟 أي العبارات التالية تصف الرسم البياني المقابل بطريقة صحيحة ؟
 - (أ) تقل كفاءة بطانة الرحم مع تقدم العمر
 - (ب) السن الأفضل لحدوث الحمل هو ٣٨ عام
 - (ج) تقل جودة البويضات مع تقدم العمر
 - (ر) العلاقة بين تشوهات الأجنة وعمر الأم عكسية

مشاكل مرتبطة بالإنجاب

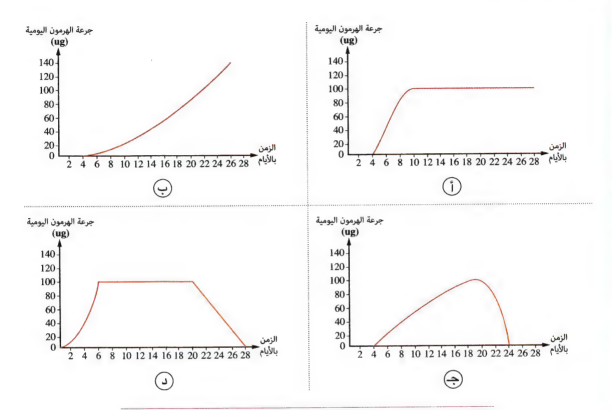


- (أ) تتكون توائم متماثلة
- (ب) تتكون توائم متأخية
- (ج) يتكون توأم سيامي
- (د) لن تستمر البويضة المخصبة في الانقسام وتموت





أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن تركيز هرمون البروچسترون خلال الفترة التى تستخدم فيها سيدة متزوجة أقراص منع الحمل ؟



- 🐿 أي وسائل منع الحمل التالية تفضل حينما يكون الحمل خطرًا على الزوجة المريضة ؟
 - (ب) الواقى الذكرى
 - (د) التعقيم الجراحي

- أ اللولبأقراص منع الحمل
- ب الراض منع الحمل

🞶 أى مما يلى يعتبر صحيحًا بالنسبة لأطفال الأنابيب؟

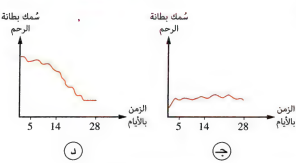
كمية الغذاء المدخر بالبويضة	نمو الجنين	الإخصاب	التلقيح	
كبيرة	داخلی	داخلی	داخلی	(1)
قليلة	داخلی	داخلی	خارجى	(
قليلة	داخلی	خارجى	خارجى	⊕
كبيرة	خارجى	خارجى	داخلی	(3)

- لانا تقل فرص نجاح الإنجاب عن طريق تقنية أطفال الأنابيب مع تقدم عمر الأم؟
- ب لزيادة هرمون الإستروچين
- (لزيادة هرمون الريلاكسين

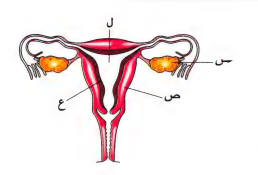
- أ لقلة كفاءة بطانة الرحم
 - ج لانسداد قناتي فالوب



مامك يوضح إحدى وسائل منع الحمل ومائل منع الحمل لأنثى الإنسان، أي الرسومات البيانية التالية يعبر عن التغيرات التي تحدث في بطانة الرحم عند هذه الأنثى بعد استخدام تلك الوسيلة ؟



سُمك بطانة 14 (i) (9)



ون الشكل المقابل يوضع منظر أمامي للجهاز التناسلي فى أنثى الإنسان، أى التراكيب التالية تحدث فيه عملية زراعة التوتية الناتجة من الإخصاب بتقنية أطفال الأنابيب ؟

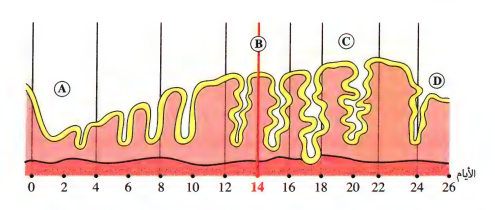
(i)

(ج) ع

(ب) ص

7(3)

👩 في الشكل التالي :



أى مما يلى يمثل التوقيت الأمثل لزراعة التوتية الناتجة من الإخصاب باستخدام تقنية أطفال الأنابيب؟

B (-)

A (j)

 $D(\tau)$

C 🕞

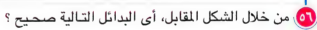
- ما الدور الرئيسي الأقراص منع الحمل ؟
- (أ) تحفيز إفراز هرموني البروجسترون والإستروجين
 - (ب) تحلل البويضة مائيًا
- (ج) غلق مستقبلات الحيوانات المنوية على سطح البويضة
 - (د) تثبيط إفراز هرموني FSH وLH

الإخصاب	التبويض	
X	×	(1)
1	1	(7)
X	1	(4)

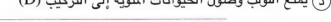
- من الجدول المقابل، أي مما يلى من الممكن أن يمثل وسائل منع الحمل (١) ، (٦) ، (٣) على الترتيب ؟
- (أ) أقراص منع الحمل / الواقى الذكرى / اللولب
- (ب) الواقى الذكرى / اللولب / أقراص منع الحمل
- (ج) اللولب / أقراص منع الحمل / الواقى الذكرى
- (د) أقراص منع الحمل / اللولب / الواقى الذكرى

00 أي وسائل منع الحمل التالية قد يتكون الزيجوت عند استخدامها ولكن لا يكتمل الحمل؟

- (د) التعقيم الجراحي
- ج الواقي الذكري
- (أ) أقراص منع الحمل (P) اللواب



- (أ) يؤثر هرمون FSH على التركيب (A)، بينما يؤثر هرمون LH على التركيب (C)
- (A) يحدث الإخصاب ويتكون الجنين في التركيب (B)
- (ج) يُفرز هرمون الإستروچين من التركيب (A) لإنماء الطبقة الداخلية من التركيب (C)
- (L) يمنع اللولب وصول الحيوانات المنوية إلى التركيب (D)



(ب) اللولب

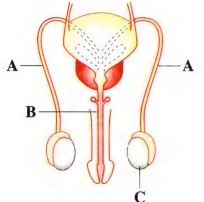


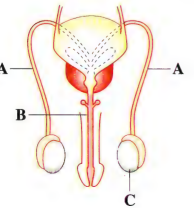
(ج) الواقى الذكرى

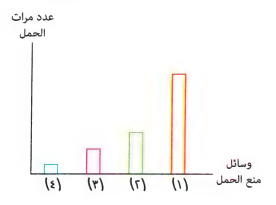
أ الأقراص



- 🐠 من الشكل المقابل الذي يوضح منظر أمامي للجهاز التناسلي الذكري في الإنسان، ماذا يحدث في حالة ربط التركيب (A) ؟
 - (B) لن يتم نقل الأمشاج إلى التركيب (f)
 - (C) تزيد كفاءة التركيب (C)
 - (A) يقل حجم التركيب
 - (C) ينخفض تدفق الدم إلى التركيب







إذا علمت أن فترة الأمان هي الفترة التي لا يحدث فيها إخصاب للبويضة عند حدوث التزاوج ويلجأ إليها بعض المتزوجين كوسيلة لمنع الحمل بدلًا من الوسائل المعروفة، في ضوء ذلك أجب:

- (۱) الرسم البيانى المقابل يوضح عدد مرات الحمل لأربع مجموعات من النساء تحتوى كل مجموعة على ١٠٠ امرأة استخدمن وسائل مختلفة لمنع الحمل، أي الأعمدة تتوقع أن يمثل استخدام فترة الأمان ؟
- (r) (J)

(1)(1)

(5)(3)

(4)

- (٢) أى الأيام التالية من دورة الطمث للمرأة يمكن أن تكون خلالها هذه الفترة ؟
 - (ب) من ۱۲: ۱۲

أ من ١٣ : ١٥

(د) من ۱۸ : ۲۵

(ج) من ۱۲: ۱٦

🕠 أى مما يلى لا يسبب توقف نشاط المبيضين عند أنثى الإنسان؟

(ب) بلوغ الأنثى عمر ٦٠ سنة

أ وصول الحمل للشهر الرابع

(د) ربط قناتی فالوب

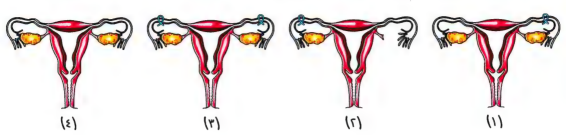
ج تناول أقراص منع الحمل

أى مما يلى يعتبر صحيحًا بالنسبة لوسائل منع الحمل ؟

حدوث طمث	حدوث إخصاب	حدوث تبویض	وسيلة منع الحمل	
X	X	1	الأقراص	ĵ
1	✓	1	اللولب	(.
X	X	1	الواقى الذكرى	<u>-</u>
1	×	×	التعقيم الجراحى	٦

- 🕡 أى العبارات التالية صحيحة بالنسبة للتعقيم الجراحي للأنثى ؟
 - أ يمنع حدوث الحمل الطبيعى نهائيًا
 - (ب) يحمى من الأمراض المنقولة جنسيًا كالإيدز
 - ج يؤدى إلى توقف دورة الطمث
 - د يؤدى إلى منع التبويض

🕡 الأشكال التالية توضح الجهاز التناسلي لعدد من الإناث:



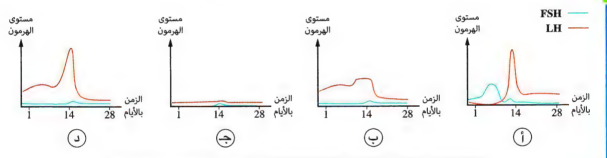
أى منهن يمكنها الإنجاب بصورة طبيعية ؟

(1), (1)

(5), (1) (5)

(4), (4)

- (4), (1)
- ዢ 🛠 الرسومات البيانية التالية تمثل مستوى هرموني FSH و LH في ٤ سيدات، أي منهن تستخدم اللولب ؟

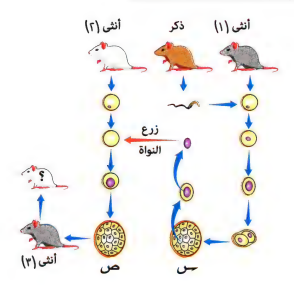


- 🐪 🛠 أى العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة لعملية التبويض ؟
 - أ قد يحدث طمث بدون تبويض
 - (ب) قد يحدث تبويض لا يعقبه طمث
 - 会 يرتبط التبويض بحدوث الانقسام الميوزي الثاني
 - (د) يحدث التبويض بفعل نشاط هرموني

* زراعة الأنوية. * بنوك الأمشاج.

- 🕠 عند زراعة نواة إحدى خلايا جنين فأر (A) مكان نواة بويضة فأر غير مخصبة (B) في رحم أم ثالثة (C)، فإنها تنمو وتعطى فردًا جديدًا، إلى أي الفئران التالية ينتمى هذا الجنين وراثيًا ؟
 - (A) أفقط (A)
 - (B) ، (A) (ب
 - (C) 🤿 فقط
 - (B) فقط

- w أى العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة لعمليتي التلقيح والإخصاب ؟
- أ عمليتان متتاليتان لإتمام التكاثر الجنسى في معظم الكائنات الحية
 - ب يمكننا الحصول على جنين بدون حدوث العمليتين
 - ج تكوين الجنين يدل دائمًا على حدوث العمليتين
 - (عملية الإخصاب تتم دائمًا بعد التلقيح



م قام أحد الباحثين بإجراء تجربة عملية كما هو موضع بالشكل المقابل، ادرسه ثم أجب:

- (١) يجمع الفأر حديث الولادة بين صفات
 - كل مـن
 - أ الذكر والأنثى رقم (٣)
 - ب الذكر والأنثى رقم (١)
 - ج الذكر والأنثى رقم (٢)
 - الأنثى رقم (۱) والأنثى رقم (٦)
- (٢) يعتبر إنتاج أفراد جديدة بهذه الطريقة
 - (أ) تكاثر لاجنسى
 - ب تكاثر جنسى
 - (ج) تكاثر لاجنسى يسبقه تكاثر جنسى
 - (د) تكاثر جنسى يسبقه تكاثر لاجنسى
- (٣) ما نوع الانقسام الخلوى الذي اعتمد عليه إنتاج الفأر الجديد ابتداءً من تكوين الأمشاج للأبوين ؟
 - (ب) میتوزی میوزی میوزی
- أ ميوزى -- ميتوزى -- ميتوزى
- (د) میتوزی -- میوزی -- میتوزی
- (ج) میوزی 🛶 میتوزی 🛶 میوزی
- (٤) بمقارنة المادة الوراثية بنواة إحدى الخلايا من النسيج (-0) بأخرى بنواة إحدى الخلايا من النسيج (ص)، فما نسبة التشابه في المادة الوراثية لكل منهما ؟
 - /. Vo (-)

/. \·· (j)

% Yo (1)

- /. o· (=)
- (٥) ما مصدر الميتوكوندريا الموجودة في جميع خلايا الفأر الناتج ؟
- (ب) الأنثى رقم (١)

(أ) الذكر

(د) الأنثى رقم (٣)

ج الأنثى رقم (٢)

- ويضة بويضة بها نواة منزرعة به
- به به من الشكل المقابل، أى البويضات التالية الأقل قدرة على النمو إلى فرد جديد ؟
 - (1)(1)
 - (r) (-)
 - (4)
 - (5) (3)

التوالد البكرى الصناعي	زراعة الأنوية	
إناث فقط	ذكور فقط	ĵ
إناث فقط	ذكور أو إناث	(j.
ذكور أو إناث	إناث فقط	<u>.</u>
ذكور فقط	إناث فقط	(٢)

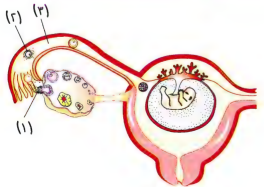
* أى الاختيارات بالجدول المقابل يوضح جنس الأفراد الناتجة عن كل من زراعة الأنوية والتوالد البكرى الصناعى ؟

أسئلـة المقـال

ثانيًا



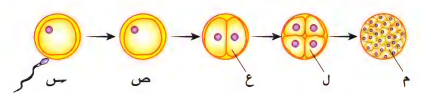
- (١) حدد اسم العمليتين الممثلتين بالرقمين (١) ، (٦).
 - (۲) ما الذي يحدث عند انسداد التركيب (۳) في كلا الجانبين ؟ وما التقنية المستخدمة لعلاج الآثار المترتبة على ذلك ؟



تركيز الهرمونات 10-5- Q 0 - 5 10 15 20 25 28

الرسم البيانى المقابل يوضح التغيرات الهرمونية فى دم امرأة متزوجة، ما النتيجة المترتبة على غياب الهرمون (Q) ؟

😙 الشكل التالي يبين مراحل الإخصاب والتفلج:



أى الخلايا لا يمكن استخدامها في تقنية زراعة الأنوية ؟

- قامت امرأة حامل فى توأم فى الشهر الرابع بعمل أشعة تليفزيونية (سونار) لمعرفة نوع الجنين فأخبرها الطبيب بأنها حامل فى طفلين أحدهما ذكر والآخر أنثى، فى ضوء ذلك، حدد نوع التوأم المتكون، مع التفسير.
- و أنجبت امرأة ٤ توائم أحمد وهند ومصطفى ومريم، فما أقل عدد من البويضات المخصبة التي ينتج عنها هذه التوائم ؟ مع التفسير.
 - أ ما وسيلة منع الحمل التي تناسب سيدة لديها ثلاثة أبناء ولا ترغب في إنجاب أطفال مرة أخرى ؟
 - الجدول التالى يوضح الانقسامات الميوزية لبويضات امرأة على مدار عدة شهور متتالية، ادرسه ثم أجب:

السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الشهور
_	~	~	_	_	~	الانقسام الميوزى الأول
_	~			_		الانقسام الميوزى الثاني

- (١) في أي الشهور بالجدول يتوقع حدوث حمل ؟
- (٢) ما سبب عدم حدوث الانقسام الميوزي الأول في كل من الشهر الثاني والثالث والسادس ؟
- لإعداد رحم امرأة لزرع جنين من بويضة خُصبت معمليًا باستخدام تقنية أطفال الأنابيب، ما الهرمونات التي يجب حقن المرأة بها ؟

على الفصل

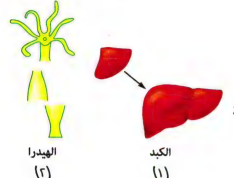
مجاب عنها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:



الشكلين (١) ، (٢) ؟ (تجريبي / مايو ٢١)

- (أ) عدد الخلايا الناتجة عن كل انقسام
- (ب) عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة بالنسبة للخلية الأصلية
 - (ج) الغرض من الانقسام
 - د نوع الانقسام

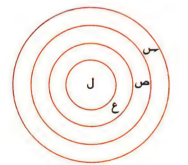


V (r)



- الشكل المقابل يوضح دودة البلاناريا تم تقطيعها إلى ٨ قطع ثم وضعها في ماء مالح، كم عدد ديدان البلاناريا المتوقع إنتاجه بالتجدد ؟ (تجريبي/مايو٢)
- ٤ (جَ

- (ب) ۲
- (أ) صفر



- ادرس الشكل التخطيطي المقابل الذي يوضيح محيطات زهرة كاملة النضيج مرتبة من الخارج للداخل، ثم استنتج ما السبب الذي يؤكد حدوث التلقيح الذاتي في هذه الزهرة ؟
 - أ جذب (ص) للحشرات
 - (ال) في نفس الوقت (ع) ، (لا في نفس الوقت
 - (ح) نضج (ل) قبل نضج (ع)
- (تجریبی/مایو۲۱)
- حماية (س) للمكونات الداخلية

(تجریبی / مایو ۲۱)

الشكل التالى يوضح خيط من طحلب أسبيروجيرا تم عزله من ترعة جافة :



ما صورة التكاثر في هذا الخيط ؟

- أ تكاثر لاجنسى بالانقسام الميتوزي
 - ج تكاثر جنسى بالاقتران الجانبي
- ب لا يمكن الاستدلال على نوع التكاثر
 - (د) تكاثر جنسى بالاقتران السلمى

- ما المدة الزمنية التي يحتاجها طفيل بلازموديوم الملاريا لكي يتكرر ظهور الأعراض ٥ مرات متتالية على شخص مصاب ؟ (تجریبی / مایو ۲۱)
 - (ج) ه أيام (د) أسبوعين
- (ب) ۱۰ أيام (أ) شهر
- 🚺 أي مما يلي يمثل الاختلاف بين خطوات تكوين كل من حبوب اللقاح والبويضات في النباتات الزهرية ؟
 - (أ) ترتيب حدوث كل من الانقسام الميوزي والميتوزي
 - (ب) عدد مرات الانقسام الميتوزي
 - (ج) عدد مرات الانقسام الميوزي
 - (د) عدد الخلايا الناتجة من الانقسام الميوزي

(تجریبی / مایو ۲۱)

(تجریبی / مایو ۲۱)

- ٧ أي مما يلي يصف ثمرة الباذنجان ؟

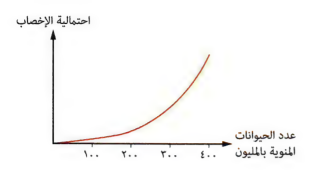
 - (ب) كاذبة
- (ج) وحيدة البذور
- (د) خالية من البذور

- 🔥 لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم حدد ما الذي يمين هذه المرحلة من تكوين الجنين ؟ (تجريبي / مايو ٢١)
 - (أ) يتباطأ نمو الجنين

(أ) حقيقية

- (ب) يكتمل نمو الأذن
- (ج) إمكانية تمييز الأجنة الذكور فقط
 - (د) بداية تكوين القلب

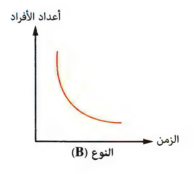
- تبل العملية الحيوية عدد الكروموسومات ____ بعد العملية الحيوية 18 عملية حيوية 🗕 B
- ادرس الرسم البياني المقابل الذي يوضىح إحدى العمليات الحيوية داخل بويضات نبات البسلة (تحتوى الخلايا الجسدية له على ١٤ كروموسوم)، ثم استنتج ما العملية الحيوية التي يعبر عنها (A) ، (B) معًا ؟ (تجریبی / مایو ۲۱)
 - (أ) الإخصاب المزدوج
 - (ب) الاندماج الثلاثي
 - (ج) تكوين الكيس الجنيني
 - (د) تكوين الثمرة



- الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين عدد الحيوانات المنوية واحتمالية إخصاب البويضة في أنشى الإنسان، أي مما يلي يمكن استنتاجه من الرسم ؟
 - أ بزيادة عدد الحيوانات المنوية عند حد معين تقل احتمالية إخصاب البويضة
 - بزيادة عدد الحيوانات المنوية تزداد كمية إنزيم الهيالويورنيز
- ج لكى يحدث العقم لابد من وصول عدد الحيوانات المنوية إلى الصفر
- د ليس هناك علاقة بين عدد الحيوانات المنوية واحتمالية الإخصاب



- 11 أي مما يلي يصف التوأم في الشكل المقابل ؟ (تجريبي / مايو ٢١، دور ثان ٢٢)
 - أ قد يكون لهما نفس الجنس
 - (ب) توأم سيامي
 - ج لهما جنس مختلف دائمًا
 - (د) لهما نفس الجنس دائمًا
- الم في دراسة لنوعين (A) ، (B) من الكائنات الحية بإحدى الغابات تم الحصول على النتائج وتم تمثيلها الم دراسة لنوعين (A) ، ونيو ١٦) بيانيًا كالتالي، ادرسها ثم حدد :



- أعداد الأفراد الأفراد (A)
 - ما الذي يميز النوع (A) عن النوع (B) ؟
- (أ) الظروف غير مناسبة لاستمرار بقاء النوع (A)
 - (A) ينتج نسلًا أكبر من النوع (A)
- ب النوع (B) يسعى لتأمين بقاء أفراد نوعه
- (د) الظروف مناسبة لاستمرار بقاء النوع (A)

١٢] ما السبب في وضع أنثى السلاحف المائية ما يقرب من ٢٠٠ بيضة، بينما أنثى السلاحف الصحراوية تضع ٣٠ بيضة ؟ (تجریبی / یونیو ۲۱)

(د) نوع الحركة

(ج) حجم المخاطر

(أ) طريقة التغذية (ب) نوع التكاثر

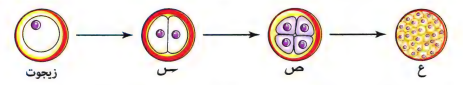
(تجریبی / یونیو ۲۱)

١٤ ما أطول فترة زمنية بين انقسامين متتاليين في الخلايا التالية في الإنسان ؟

- (أ) تكوين خلية بيضية ثانوية وتكوين البويضة الناضجة
- (ب) تكوين خلية أمهات البيض وتكوين خلية بيضية ثانوية
 - (ج) خلية جرثومية أمية وتكوين خلية أمهات البيض
- (د) تكوين خلية أمهات البيض وتكوين خلية بيضية أولية

(تجریبی / یونیو ۲۱)

10 ادرس الشكل التالي الذي يبين بعض مراحل تطور الزيجوت:



ما موقع كتلة الخلايا (ع) داخل الجهاز التناسلي للأنثى قبل نهاية الأسبوع الأول من الإخصاب؟

(ب) الثلث الأول من قناة فالوب

(أ) نهاية قناة فالوب

(د) بطانة الرحم

(ج) الثلث الثاني من قناة فالوب

- 11 ما وجه الاختلاف بين الاقتران السلمي في الأسبيروجيرا والتكاثر في الأسماك العظمية ؟ (تجريبي / يونيو ٢١)
 - (ب) الظروف المحيطة

أ) تكوين اللاقحة

(د) عدد الأفراد المشاركة فيه

(ج) نوع التكاثر

(تجریبی / یونیو ۲۱)

١٧ كيف يمكن التأكد من نوع التوأم داخل رحم الأم في الشهر الرابع من الحمل ؟

(ب) عن طريق المشيمة

(أ) عن طريق جنس الجنين

عن طريق الكيس الجنيني

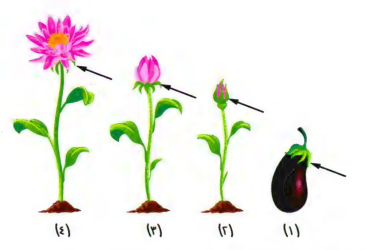
(ج) عن طريق التشابه في الصفات

- ١٨ أجرت إحدى السيدات عملية تعقيم جراحي بقطع قناتي فالوب وبعد فترة تمكنت من إنجاب طفل، كيف يمكن تفسير ذلك ؟ (تجریبی / یونیو ۲۱)
 - ب الاعتماد على زراعة الأنوية

(أ) إمكانية إعادة فتح قناتي فالوب

(د) استخدام تقنية أطفال الأنابيب

(ج) حدوث الحمل طبيعيًا



(تجريبي / يونيو ٢١)

أى الأشكال السابقة يوضح الدور الرئيسي للتركيب المشار إليه بالسهم ؟

(1)(1)

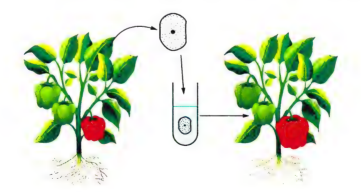
(5)

(ب) (۳)

(1)

- تأخر زوجان في عملية الإنجاب وعند إجراء مجموعة من الفحوصات للزوج تبين موت الحيوانات المنوية قبل خروجها من الجسم لعدم حصولها على المواد الغذائية، أي أجزاء الجهاز التناسلي الذكري المسئول عن هذه المشكلة ؟
 - أ الخلايا البينية بالخلايا البينية بالمحتولي ب
 - د غدة البروستاتا

- ج أمهات المنى
- [1] ادرس الشكل التالي والذي يوضح إحدى التقنيات الحديثة للتكاثر الصناعي في النباتات، ثم حدد:



(تجریبی / یونیو ۲۱)

ما الغرض الأساسي لهذه التقنية كما يظهر بالشكل ؟

- أينتاج أفراد تحمل صفات جديدة
 - (ج) زيادة طول النبات

- (ب) إنتاج أفراد تشبه الفرد الأبوى تمامًا
 - د حل مشكلة الغذاء

١٢ ادرس المخطط التالي الذي يعبر عن دورة حياة ديدان البلهارسيا المتطفلة، ثم حدد :



(تجریبی / یونیو ۲۱)

ما أهمية حدوث الظاهرة التي يعبر عنها المخطط ؟

- أ زيادة أعداد الأفراد والتنوع الوراثي
- (ب) زيادة أعداد الأفراد والتكلفة البيولوچية
- (ج) ثبات الصفات الوراثية ومواجهة الظروف غير المناسبة
- ن نقص التكلفة البيولوچية وعدم التكيف مع التغيرات البيئية
- ٢٦ ادرس المخطط التالي الذي يعبر عن مراحل تكوين بويضة لنبات الفول:



(تجريبي / يونيو ٢١)

ما الذي يعبر عنه (A) ، (B) على الترتيب ؟

- (ب) انقسام میوزی / ٤ أنویة
- أ) انقسام ميتوزى / ٤ خلايا
- ن انقسام میوزی / ۸ أنویة
- ج انقسام میتوزی / ۸ خلایا
- ٢٤ ما الثمرة التي تختلف في نوعها عن باقي الثمار؟

(تجریبی / یونیو ۱۱) ما







- 10 قامت امرأة حامل في توأم في الشهر الثاني بعمل أشعة تليفزيونية (سونار) لمعرفة نوع الجنين فأخبرها الطبيب بأنها حامل في طفلين كلاهما ذكور، في ضوء ذلك حدد ما سبب تكوين حالة التوأم لدى هذه المرأة ؟
 - أ انقسام بويضة مخصبة بحيوان منوى
 - ب انقسام بویضة مخصبة بحیوانین منویین
 - ج إخصاب بويضتين بحيوانين منويين مختلفين في الصبغي الجنسي
 - (١) إخصاب بويضة بحيوانين منويين لهما نفس الصبغى الجنسى

(تجریبی / یونیو ۲۱)

الشكل الذى أمامك يوضح حدوث عملية تعقيم جراحى فى الجهاز التناسلى لأنثى الإنسان، أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن التغيرات التي تحدث فى بطانة الرحم عند هذه الأنثى بعد العملية ؟ (دورأول ٢)



- ادرس الشكل المقابل الذي يوضح

 بعض مراحل التكاثر في نوعين

 مختلفين من الكائنات البدائية، ثم

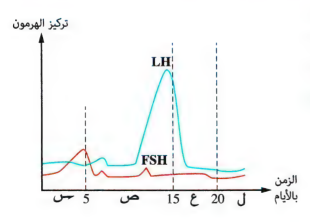
 استنتج ما الرقم / الأرقام التي

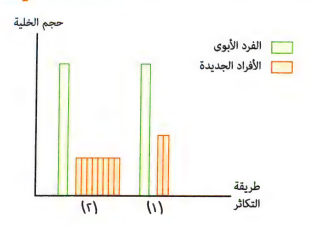
 تشير إلى حدوث اختزال في عدد

 الصبغيات ؟ (دورأول ٢١)

 (١) (١) (١) (١)
 - (7) , (7)

- ل (۳) فقط
 - الهرمونات لدى أنثى الإنسان خلال ٢٨ يومًا، ثم حدد الهرمونات لدى أنثى الإنسان خلال ٢٨ يومًا، ثم حدد ماذا يحدث فى حالة وصول الحيوانات المنوية إلى قناة فالوب فى بداية الفترة (ص) ؟ (دورأول ٢١)
 - أ حدوث اندماج للأمشاج
 - ب إفراز إنزيم الهيالويورنيز على غلاف البويضة
 - ج عدم حدوث اندماج للأمشاج
 - د حدوث الانقسام الميوزي الثاني للبويضة





- ادرس الرسم البياني المقابل الذي يوضح التكاثر اللاجنسي لأحد الكائنات الحية وحيدة الخلية، واستنتج ما وجه التشابه بين طريقتي التكاثر (۱) ، (۲) لهذا الكائن ؟ (دورأول ۲)
 - أ الظروف البيئية لهما
 - ب حجم الخلايا الناتجة
 - ج عدد الخلايا الناتجة
 - د عدد الصبغيات في الخلايا الناتجة

(دورأول ۲۱)

- 📆 أي العمليات التالية تتوقف عند امرأة تتناول أقراص منع الحمل؟
 - (أ) إفراز هرمون GH

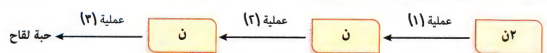
(د) حدوث الطمث

(ب) إنماء بطانة الرحم

(ج) تكوين الجسم الأصفر

(دورأول ۲۱)

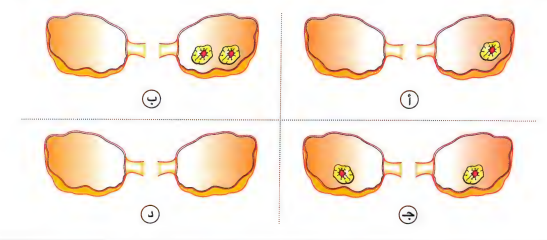
📉 ادرس المخطط التالي الذي يوضع مراحل تكوين الأمشاج المذكرة في النبات:



ما الغرض من العملية (٢) ؟

- أ اختزال المادة الصبغية
- ج انقسام نواة الجرثومة الصغيرة وتمايزها
- تضاعف المادة الصبغية
- (د) تغلُّظ غلاف حبة اللقاح لحمايتها

حملت امرأة في توأم متماثل، أي الصور الآتية تدل على حالة المبيضين عند تلك المرأة خلال الشهور الثلاثة (دورأول ٢١)



لليفية لجمجمة الجنين ؟ (دورأول ٢١)			خلالها تكوين المفاصل الل	📉 أى أشهر الحمل يبدأ	
	د الخامس	(ج) السابع	ب الثانى	اً الثالث	
(دورأول ۲۱)		ح بالرياح خلطيًا ؟	يتوافر في الأزهار التي تُلق	مما يلى يجب أن ي	
	للات تمامًا	ب المياسم مغطاة بالبت	رة العدد خفيفة الوزن	أ حبوب اللقاح كثير	
	من مستوى المتك	ن مستوى المياسم أقل	وان	ج البتلات زاهية الأ	
(دور أول ۲۱)		وب ؟	كس توجيه أهداب قناة فال	مما يلى يتحرك عدّ الله عدّ عدّ	
		ب الحيوانات المنوية	;	أ البويضة المخصبة	
		ك طور التوتية	صبة	ج البويضة غير المذ	
(دور أول ۲۱)		زراعة الأنوية ؟	ستخدام أنويتها في تقنية	٣ ما الخلية التي يمكن ا	
توتية	ك خلية من الن	ج کریة دم حمراء	بيضية ثانوية	أ منوية ثانوية	
عدد الصبغيات			، يوضح التغير في	٣ الرسم البياني المقابل	
40		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ى كائنين مختلفين	عدد الكروموسومات ف	
35 - 30 -		(4) (333)	، ما التشابه بين	نتيجة لحدوث تكاثر	
25		•	(دور أول ۲۱)	الكائنين (۱) ، (ب) ؟	
15		•	, جنسيًا	أ كل منهما يتكاثر	
5-		الزمن بالساعات	لاجنسيًا	💬 كل منهما يتكاثر	
الفرد الأبوى	الأبناء حدوث التكاثر	·	ادية المجموعة الصبغية (ز	ج الأفراد الأبوية أح	
		(2	ئية المجموعة الصبغية (٢ر	ن الأفراد الأبوية ثنا	
ما شكل قرون البسلة الناتجة من معاملة الأزهار بمسحوق حبوب اللقاح في محلول الإثير ؟ (دورأول ٢١)					
	د قليلة البذور	🚓 أكبر حجمًا	ب أكثر طولًا	أ فارغة من البذور	
(دورأول ۲۱)			ر الفول وحبوب الذرة ؟	🝸 ما وجه الشبه بين بذو	
			يمر خلاله الماء عند الإنبات	أ تحتوى على نُقير	
			الإندوسبرم عند الإنبات	ب يتغذى الجنين علم	
		، عند الإنبات	الغذاء المدخر في الفلقات	ج يتغذى الجنين علم	

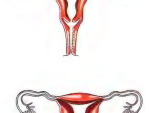
ك منشأ الغلاف المحيط بهما

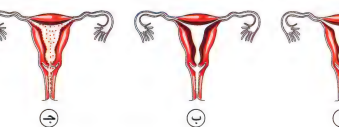


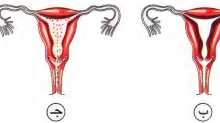
- كا الشكلين المقابلين لخليتين كل منهما تتكاثر لاجنسيًا بطريقة مختلفة، (دورثان ۲۱) ما الذي يميز الخلية (س) عن الخلية (ص) ؟
 - (أ) تتكاثر بطريقة طبيعية
 - (ب) تتكون داخل حافظة جرثومية
 - (ج) خلية متحورة
 - (د) تتكاثر بطريقة صناعية



- ٤١ لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم وضح كيف تكونت هذه الثمرة ؟ (دورثان ۲۱)
 - (ب) نزع أسدية الزهرة (أ) تلقيح ثم إخصاب
 - ج تلقيح دون إخصاب
- د معالجة النبات بحمض النيتروز
 - الشكل الذي أمامك يوضح تركيب الجهاز التناسلي لأنثى إنسان بالغة بعد استئصال المبيضين جراحيًا، أي الأشكال التالية يعبر عن شكل بطانة الرحم عندما يكون مستوى FSH (دورثان ۲۱) عند هذه الأنثى في أعلى مستوى له ؟









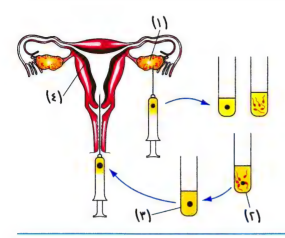
- (دورثان ۲۱)
- ٤٢ ما النتيجة المترتبة على دخول رأس الحيوان المنوى فقط إلى داخل البويضة ؟
- (أ) حدوث إخصاب وعدم انقسام اللاقحة
 - 宊 عدم حدوث الإخصاب وحدوث الطمث
- (ب) حدوث الإخصاب وتكوين الجنين
 - (د) حدوث الإجهاض

(دورثان ۲۱)

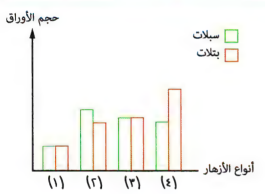
كك حدد وجه الشبه بين العمليتين في الشكلين التاليين



- - أ) يتمان في الظروف المناسبة
 - (ج) ينتجان من انقسام ميوزي
- (ب) ينتجان من انقسام ميتوزي
- (د) كلاهما يحتاج لفرد أبوى واحد



- 20 الشكل الذي أمامك يوضح إحدى التقنيات المستخدمة في المساعدة على الإنجاب،
- أين يحدث اكتمال الانقسام الميوزى ؟ (دورثان ١٦)
 - (1) (1)
 - (r) (-)
 - (4)
 - (E) (3)



- الرسم البياني المقابل يوضع حجم أوراق محيطين زهريين لأربع أزهار مختلفة الأنواع، ما الرقم الذي يشير للزهرة التي تُلقح بواسطة الحشرات ؟ (دورثان ١٦)
 - (1)(1)
 - (r) (v)
 - (4)
 - (E) (3)

- (دورثان ۲۱)
- كل ما الوسيلة التي لا تناسب إحدى سيدات تريد منع الحمل لمدة خمس سنوات؟
 - أ الأقراص

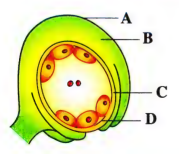
ب اللولب

ج الواقى الذكرى

- (د) التعقيم الجراحي
- على يحدث لنبات القمح نمو خضرى فقط فى شهرى فبراير ومارس، ما الوسيلة التى يمكن أن تحفز هذا النبات على الأرهار والثمار عند زراعته فى هذين الشهرين ؟ (دورثان ٢١)
 - ب رى النبات على فترات متقاربة

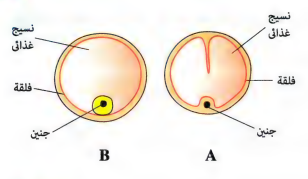
أ رش النبات بغاز الخردل

- د رش النبات بمحلول إندول حمض الخليك
- ج استخدام الأسمدة العضوية



- الشكل المقابل يوضح جزءًا من مبيض ناضج، ما الحرف الذي يعبر عن غذاء محتويات الكيس الجنيني ؟ (دورثان ٢١)
 - A(i)
 - B (-)
 - C (=)
 - $D(\tau)$





أمامك نوعان مختلفان من البذور (A) ، (B) في النباتات الزهرية تعرف عليهما، ثم حدد ما أهم ما يميز البذرة (A) عن البذرة (B) ؟

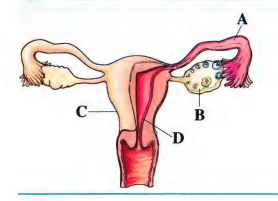
أ وجود النيوسيلة

(ب) اختفاء النيوسيلة

ج اختفاء الإندوسبرم

د وجود الإندوسبرم





الشكل المقابل يوضح الجهاز التناسلي الأنثوى،
 أى الأجزاء ضرورية لتثبيت الحمل في الرحم ؟

A . C (1)

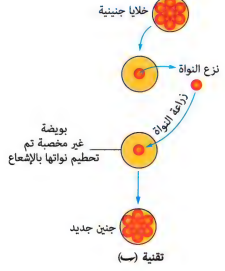
B , D (-)

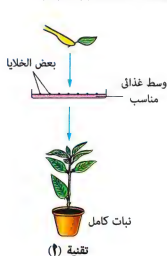
C . B ج

(دورثان ۲۱)

D . A ()

10 ادرس التقنيتين الآتيتين (۱) ، (一) :





(دورثان ۲۱)

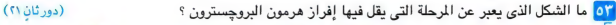
ما الأساس العلمي الذي تعتمد عليه كل منهما ؟

أ إنتاج سلالات جديدة أكثر تطورًا

ب الخلايا التناسلية نشطة سريعة الانقسام

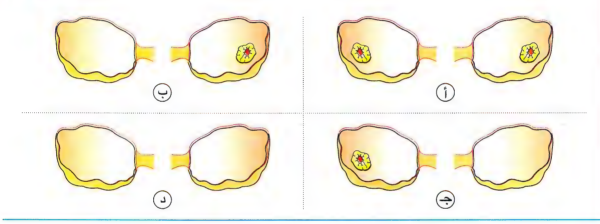
(ج) أنوية الخلايا الجسدية تحتوى على جميع المعلومات الوراثية

(د) تنشيط الأمشاج لتصبح ثنائية المجموعة الصبغية

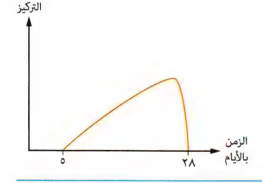




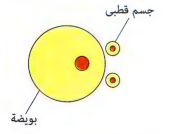
ملت امرأة بتوأم غير متماثل، أى الأشكال التالية تدل على حالة المبيضين عند تلك المرأة خلال الشهور (دور ثان ٢١)

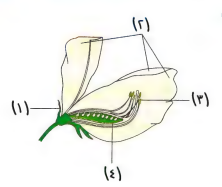


- الرسم البياني المقابل يوضح تركيز هرمون البروچسترون لأنثى إنسان بالغة بعد آخر طمث، ادرسه ثم حدد ما التفسير العلمي لتغير تركيز الهرمون ؟ (دورأول ٢٢)
 - أ حدوث الحمل بصورة طبيعية
 - ب تناول أقراص منع الحمل
 - ج العقم
 - ك استخدام اللولب

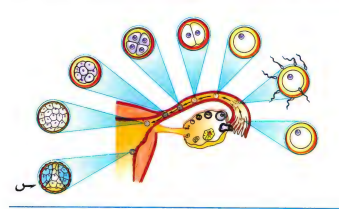


- الشكل المقابل يوضح بويضة لأنثى الإنسان، أى مما يلى أدى المعاور في المعابل الم
 - أ إخصاب ثم انقسام ميوزى أول
 - ب انقسام میوزی أول
 - ﴿ إخصاب ثم انقسام ميوزى ثانٍ
 - ن انقسام ميوزى ثانِ ثم إخصاب





- ٥٧ أى مما يلى يحدده التركيب رقم (٦) بالشكل المقابل ؟ (دورأول ٢٢)
 - أ الإخصاب
 - (ب) الثمرة
 - ج التلقيح
 - ك البذرة



- من الشكل المقابل، أي مما يلي يشير إليه (س) ؟ (دورأول ٢٢)
 - (أ) بنتان مختلفتان وراثيًا
 - (ب) ولد وبنت لهما نفس العمر
 - ج ولد وبنت ملتصقان
 - (د) جنينان يشتركان في المشيمة

- ن عملية (١) عملية (٢)
- ادرس المخطط المقابل الذي يوضح مراحل تكوين الأمشاج المذكرة في النبات، ما الغرض من العملية (٢) ؟ (دورأول ٢٢)
 - (أ) إنتاج جراثيم صغيرة
 - ج تكوين الخلايا الجرثومية الأمية
- ب إنتاج أنوية حبة اللقاح
- (د) اختزال عدد الصبغيات



- ادرس الشكل التخطيطي المقابل الذي يمثل التكاثر الطبيعي في نوعين مختلفين من الكائنات الحية، ثم استنتج ما صورة التكاثر في كل من (س)، (ص) على الترتيب ؟ (دورأول ٢٢)
 - أ تبرعم / توالد بكرى
 - ب توالد بكرى / تجرثم
 - ج تجرثم / توالد بكرى
 - توالد بكرى / تبرعم

- 🚺 ما وجه الشبه بين ثمرتي الأناناس والتفاح ؟
- أ تكوينهما يرتبط بحدوث التلقيح والإخصاب
 - ب كلتاهما تحتوى على بذور
 - (ج) تنتجان عن عملية تلقيح دون إخصاب
 - (د) ناتجتان عن نشاط هرموني
- رتب الكائنات التالية من الأكثر قدرة في التكاثر إلى الأقل قدرة:

(دور أول ۲۲)

(دورأول ۲۲)



سمكة



سلحفاة (٣)



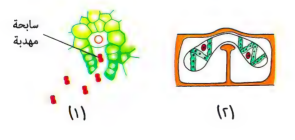
أميبا (۲)



روزویت (۱)

(٤)	(4)	(1)	(7)	(1)
(7)	(4)	(٤)	(1)	(£
(٣)	(٤)	(1)	(7)	<u>÷</u>
(4)	(٤)	(7)	(1)	٦

- الكتمال الأعضاء التناسلية لها، ما النتيجة المترتبة على هذه الحالة ؟ (دورأول ٢٢) (المعنى الكتمال الأعضاء التناسلية لها، ما النتيجة المترتبة على هذه الحالة ؟
 - أ تموت نتيجة عدم اكتمال أعضائها التناسلية
 - ب تورث هذه الحالة إلى الأجيال التالية
 - ج استمرار حياة أنثى تيرنر
 - (د) تنجب أطفالًا طبيعيين
 - ادرس الشكل المقابل، ثم استنتج ما وجه التشابه بين العمليتين الموضحتين بالشكل ؟ (دورأول ٢٢)
 - أ طريقة التكاثر
 - ب صورة التكاثر
 - ج توقيت حدوث الانقسام الميوزي
 - (د) ثبات الصفات الوراثية



مر في أي شكل تستطيع قناة فالوب التقاط البويضة ولا يحدث إخصاب ؟ (دور أول ٢٢)

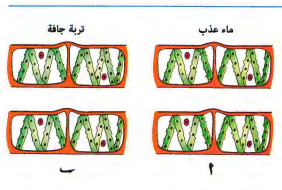


- إذا أُجريت زراعة الأنوية في كل من الضفادع والفئران حتى الحصول على فرد جديد كامل النمو، ما الخطوة التي يمكن الاستغناء عنها عند تكوين فرد جديد في الضفادع ؟ (دورأول ٢٢)
 - أ تثبيت الأجنة في رحم الأم بنزع الأنوية من البويضات غير المخصبة
 - (ج) الحصول على الأنوية من أجنة في مراحل مختلفة (د) زراعة الأنوية في بويضات منزوعة النواة
- 17 أي مما يلي يميز استخدام اللولب عن باقي وسائل منع الحمل الأخرى ؟ (دورأول ٢٢)
 - (أ) يؤثر على عملية التبويض (ب) لا يؤثر على حدوث دورة الطمث
 - 🚓 لا يمنع حدوث الانقسام الميوزي الثاني للبويضة 🕒 يمنع وصول الحيوانات المنوية للبويضة
- ادرس المخطط التالي الذي يوضح قيام الإنسان بإحدى العمليات على النبات: (دورأول ٢٢)

رش مادة (س) المبيف تكوين (ص)

ما دور المادة (س) في تكوين (ص) ؟

- أ زيادة حجم البذور
- (ج) حث النبات على مقاومة الأمراض
- ب زيادة عدد البذور
- ن تنبيه الأعضاء التناسلية لتكوين الثمار
 - يوضح الشكل المقابل خيوط من طحلب الأسبيروجيرا، ما أهمية التكاثر في الحالة (٢) ؟ (دورثان ٢٢)
 - (أ) تحمل الظروف القاسية
 - (ب) التنوع الوراثي
 - ج إنتاج أفراد ثنائية العدد الصبغى
 - (د) إنتاج أفراد مطابقة للآباء



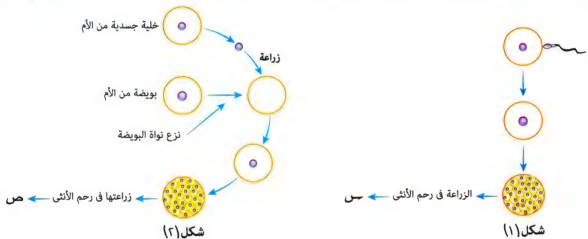


🛂 ادرس الشــكل المقابــل ثم أجب، مــا الذي يميز عملية

التلقيح كما تظهر بالشكل ؟ (دورثان ٢٢)

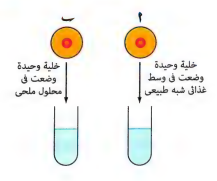
- أ خلطى للنبات
 - ب ذاتى للنبات
- ج ذاتى للنبات وذاتى للزهرة
- (د) خلطى للنبات وخلطى للزهرة
- إذا علمت أن متلازمة «سرتولى» تنشأ نتيجة خلل وراثى يؤدى إلى وجود خلايا سرتولى فقط داخل أنيبيبات الخصية، أى مما يلى يؤدى إلى حدوث عقم في هذه الحالة ؟
 - (ب) موت الحيوانات المنوية داخل الخصية
 - (د) موت الحيوانات المنوية داخل مجرى البول

- (أ) نقص عدد الحيوانات المنوية
 - (ج) غياب الحيوانات المنوية
- تعرض أحد أنواع الحيوانات للانقراض ولكن تبقت أنثى واحدة وحيوانات منوية تم الاحتفاظ بها فى بنك للأمشاج وقام فريقان من العلماء بإجراء التجارب الموضحة بالشكلين (١)، (١): (دور ثانِ ٢٢)



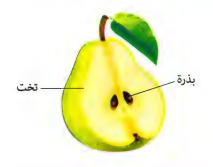
ما جنس الأفراد الناتجة من (س) ، (ص) على الترتيب ؟

ص	<u>-</u>	
أنثى	أنثى	ĵ
ذكر أو أنثى	ذكر أو أنثى	<u>(i)</u>
أنثى	ذكر أو أنثى	<u></u>
ذكر	أنثى	(5)



كن الشكلين المقابلين الخليتان (۱) ، (ب) يحدث لهما تكاثر لاجنسى، ما صورة التكاثر في الخليتين (۱) ، (ب) على الترتيب ؟

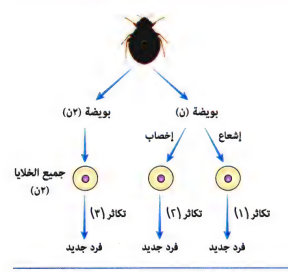
- أ توالد بكرى طبيعي / زراعة أنسجة
- (ب) زراعة أنسجة / توالد بكرى صناعى
- (ج) توالد بكرى صناعى / زراعة أنسجة
 - (د) زراعة أنسجة / توالد بكرى طبيعي



ادرس الصورة المقابلة ثم أجب، ما الوصف

الصحيح لهذه الثمرة ؟ (دورثان ٢٢)

- أ تكونت من تشحم المبيض
- (ب) ناتجة عن حدوث إخصاب
 - ج ناتجة عن نورة
 - د تكونت بدون إخصاب



الشكل المقابل يوضح طرق تكاثر إحدى الحشرات، أى هذه الطرق يعتبر الأعلى فى التكلفة البيولوچية ؟ (دورثان ٢٢)

- (أ) (٢) فقط
- (ب) (۱) فقط
- (4), (1)
- (4), (1)



ادرس الشكل المقابل الذي يوضيح قطاع في إحدى كرابل زهرة ما، ما العدد المتوقع للخلايا المساعدة المتكونة في الشكل ؟ (دورثان ٢٢)



10 1

ل ۸

۲۰ 🥏

(دورثان ۲۲)

قطع

تركيز

بادرة نباتية

٧٧ أي الفترات التالية يبدأ فيها تطور العضلات واكتمال أعضاء الحس في الجنين؟

(أ) بداية المرحلة الأولى

نهاية المرحلة الثانية

(ب) نهاية المرحلة الأولى

(د) بداية المرحلة الثالثة

(دورثان ۲۲) که أى مما يلى يمكن وجوده فى الجزء (---) ؟

أ زيجوت

(ب) حيوانات منوية حية

ج حيوانات منوية ميتة

د خلية بيضية ثانوية



۱۹ ما النتائج المترتبة على وضع الجزء (س)

(دور ثان ۲۲)

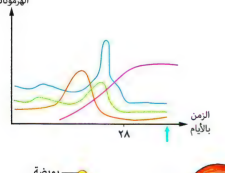
على الجزء (ص) ؟ أ) تصلب أغلفة الزهرة

(ب) تشحم خلايا المبيض

تكون ثمرة كاذبة

د) ذبول الزهرة

 الرسم البياني المقابل يوضح تركيز ٤ هرمونات لامرأة بالغة، ما الذي يمكن ملاحظته داخل الجهاز التناسلي الأنثوى خلال التوقيت الذي يشير إليه السهم ؟ (دورثان ۲۲)





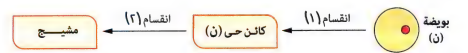






(دورثان ۲۲)

🚺 من خلال الشكل التخطيطي التالي:



حدد نوع الانقسام (١) ، (٦) على الترتيب ؟

- أ ميوزى / ميوزى
- ج میتوزی / میوزی

- (ب) میوزی / میتوزی
- (د) میتوزی / میتوزی

(دورثان ۲۲)

- ب يحدد نوع التلقيح في الأزهار الخنثي
 - (د) يساهم في تكوين حبوب اللقاح

۱۲ ما الدور الذي يقوم به الخيط في أسدية الأزهار ؟

- أ يحدد نوع التلقيح في الأزهار وحيدة الجنس
 - ﴿ يحمى الكرابل في الأزهار الخنثي

(تجریبی ۲۳)

- (ب) إنتاج أفراد تحمل صفات جديدة
- (د) إنتاج أفراد أكثر ملائمة لظروف البيئة

۸۲ ما أهمية التبرعم لفطر الخميرة ؟

- أ إنتاج أفراد جديدة مختلفة في الحجم
- إنتاج أعداد كبيرة من أفراد نفس النوع

(تجریبی ۲۳)

- ٨٤ ما الذي يميز التكاثر في سمكة البلطى عن التكاثر في الأرانب ؟
- ب نوع الانقسام الخاص بتكوين الأمشاج
 - (د) تنوع الصفات الوراثية

- أ مكان التكوين الجنيني
- ج حجم البويضات أصغر

(تجریبی ۲۳)

- (ب) نهاية القناة أكثر اتساعًا من بدايتها
 - (د) أهداب القناة تتحرك تجاه الرحم

🔥 أى مما يلى يصف قناة فالوب عند امرأة طبيعية ؟

- أ أهداب القناة تتحرك تجاه المبيض
 - ج بداية القناة ملتصقة بالمبيض

(تجریبی ۲۳)

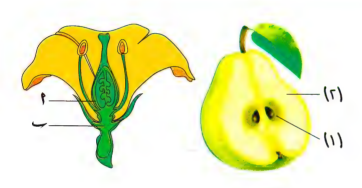
- 🔼 ما الحالة التي يمكن علاجها باستخدام تقنية أطفال الأنابيب ؟
- (ب) استئصال رحم الأم
- ك استئصال المبيضين

- غياب الأهداب من قناة فالوب
- ج وصبول الأم لسن توقف الطمث



ادرس الشكل التخطيطي المقابل للتكاثر اللاجنسي في نوعين مختلفين من الكائنات الحية، ثم استنتج ما الذي يميز الفرد الجديد (ص) ؟ (تجريبي ٢٣)

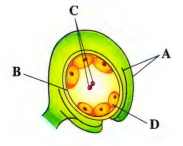
- (أ) يشبه الفرد الأبوى تمامًا
- ب يختلف في صفاته عن الفرد الأبوى
- 🚓 لديه نصف عدد صبغيات الفرد الأبوى
 - (د) يختلف في الجنس عن الفرد الأبوى



ادرس الشكل المقابل الذي يبين تكوين أحد الثمار فإذا علمت أن (١) ناتجة من (٩)، و (٦) ناتجة من (ب)، أي مما يلي يصف الثمرة الناتجة ؟

- أ حقيقية ناتجة عن عدم حدوث إخصاب
 - (ب) كاذبة ناتجة عن حدوث إخصاب
 - ج حقيقة ناتجة عن حدوث إخصاب
- (كاذبة ناتجة عن عدم حدوث إخصاب
- ما السبب في اختلاف أعداد نسل دودة الفاشيولا التي تصيب كبد الإنسان عن أعداد أفراد نسل دودة الأرض الموجودة في أنفاق التربة الزراعية ؟
 - أ طبيعة الحياة
 - (د) طريقة ا
- (ج) طول العمر

ب الرعاية الأبويةد طريقة الحركة

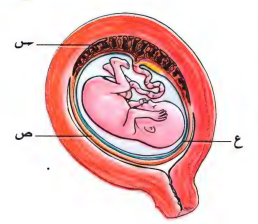


1 الشكل المقابل يوضح جزء من مبيض ناضع في نبات زهري،

ما الحرف الذي يعبر عن أحد نواتج الانقسام الميوزي ؟ (تجريبي ٢٣)

- A (j)
- B (-)
- C (÷)
- $D (\mathfrak{1})$





المعلق المعاورة المقابلة التي توضع جنين إنسان داخل رحم الأم، وتعرف على التراكيب (س) ، (ص) ، ثم استنتج في أي مراحل نمو الجنين ينفصل التركيب (س) عن جدار الرحم ؟ (تعربيي ٢٣)

- (أ) الشهر الثالث للمرحلة الثالثة
- (ب) الشهر الثالث للمرحلة الثانية
- (ج) الشهر الثاني للمرحلة الثالثة
- (د) الشهر الثاني للمرحلة الثانية



الفحص الصورة المقابلة التي توضيح تكوين أجنة داخل رحم أنثى، ثم حدد ما عدد البويضات والحيوانات المنوية التى شاركت فى تكوين هذه الحالة على الترتيب ؟ (تجریبی ۲۳)

- 1/1(1)
- ٢/١(ب)
- Y / Y (=)
- 1/10
- ١٤ إذا حدث الطمث عند سيدة في اليوم الأول من الشهر وأرادت هذه السيدة استخدام أقراص منع الحمل، (تعریبی ۲۳) ما اليوم من ذلك الشهر الذي يمكن أن تبدأ فيه استخدام أقراص منع الحمل ؟
 - (ب) الخامس

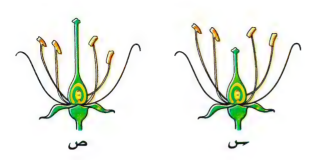
(أ) الأول

د الرابع عشر

ج السابع

- - اى الكائنات التالية ينتج أمشاجه الأنثوية بالانقسام الميتوزى ؟
 - أ نجم البحر وحشرة المن
 - ب الفوجير ونجم البحر
 - (ج) الفوجير وطفيل الملاريا
 - (د) ملكة النحل وحشرة المن

(تجریبی ۲۳)



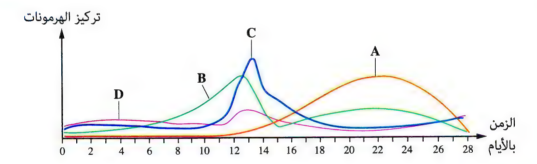
ما وجه الاختلاف بين الزهرتين

(س) ، (ص) ؟

- أ نوع التلقيح
- ب جنس الزهرة
- ج عدد أكياس اللقاح
 - (د) عدد البويضات

أجب عما يأتى:

ادرس الرسم البياني التالي الذي يوضح التغيرات في تركيز ٤ هرمونات (A) ، (C) ، (B) ، (C) ، (B) ، (A) أثناء دورة الطمث لأنثى إنسان، ثم استنتج :



(۱) كيف يؤثر التغير في تركيز الهرمون (B) على التغير في تركيز الهرمون (C) خلال أيام ١٠ ، ١٢ من الدورة ؟

مون (١) يوم ١٢ من الدورة على نشاط المبيض ؟ فسر إجابتك.	٢) منى تؤبر الريادة الواصحة في تركيز الهر
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •



التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

المناعة في الكائنات الحية

الحرس الأول المناعة في النبات.

الحرس الثالي المناعة في الإنسان.

الحرس الثالث الية عمل الجهاز المناعي في الإنسان.

البــــاب الأول

4 Iga

أسئلة امتحانات الثانوية العامة للأعوام السابقة على الفصل 4

المناعلة في النبات





الأسئلة العشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنما تفعيليًا

● مُمُم ۞ الطبيق • تحليل







قيم نفسك إلكترونيا

مفهوم المناعة

- 🚺 أي مما يلي لا يوضح مفهوم المناعة ؟
 - أ تغيير لون الجسم
 - (ج) منع انتشار مسبب المرض

- (ب) منع مسبب المرض من دخول الجسم
 - (د) القضاء على مسبب المرض
 - أي مما يلي يعتبر إحدى وسائل زيادة المناعة المكتسبة للنبات ؟
 - (أ) إضافة أسمدة عضوبة للتربة الزراعية
 - (ج) تعرض النبات للأبخرة السامة
- (ب) رش النبات بمواد مقاومة للأمراض الفطرية
 - (د) مقاومة الحشرات بطرق مختلفة

مسببات المرض والموت عند النبات

ن أي مما يلي قد لا يسبب أضرارًا بالغة بالنبات تؤدي إلى موته ؟

- (د) الفطريات
- (ج) القيروسات
- (ب) السموم
- (أ) نقص عناصر التربة

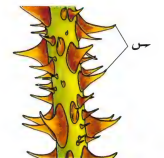


- ك الماغنسيوم من المغذيات الكبرى النبات حيث يدخل في تكوين الكلوروفيل وعندما يتواجد بكمية ضئيلة في التربة يتسبب في ضرر أوراق النبات كما بالشكل المقابل، بناءً على ما درست، أى العبارات التالية تعتبر صحيحة بالنسبة لهذا الضرر؟
 - أ) يسبب موت النبات
 - (ب) يمكن تلافيه بعلاج السبب
 - ج يؤدى إلى غزو ميكروبي للنبات
 - (د) يسبب ضرر بالغ لا يمكن علاجه
- و أى مما يلى من مسببات المرض في النبات التي يصعب علاجها بزوال السبب؟
 - أ البرودة الزائدة
 - (ج) نقص العناصر الغذائية

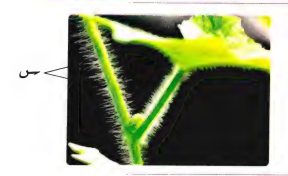
(ب) التغير في نسبة مياه التربة (د) التعرض لغاز ثاني أكسيد الكبريت

المناعة التركسة

- 🚺 أى مما يلى من الوسائل المناعية التركيبية التي توجد في النبات بصورة دائمة ؟
- ج الصموغ
- (^ب) الجدار الخلوي
- أ التيلوزات



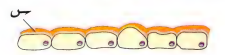
- الشكل المقابل، ما الوظيفة المناعية للتركيب (س) ؟
 - أ) تقليل فقد الماء
 - ب منع استقرار الماء
 - ج منع دخول الميكروب
 - (د) حماية النبات من حيوانات الرعى



🔥 أى العبارات التالية لا تنطبق على التركيب (س)

في الشكل المقابل ؟

- (أ) أحد صور المناعة الفطرية
- (ب) تركيب يستشعر وجود الميكروبات
- (ج) يقلل من تجمع الماء على سطح النبات
 - (د) جزء من الأدمة الخارجية



🚺 من الشكل المقابل الذي يوضح جزء من بشرة ساق نبات،

أى مما يلى لا يعد أحد أدوار الجزء (-س) في النبات ؟

- بالمناعة التركيبية
- (أ) الدعامة الفسيولوجية
- (د) الدعامة التركيبية

- ج المناعة البيوكيميائية
- - أي مما يلى يمثل دور طبقة البشرة في السيقان العشبية ؟
 - أ الدعامة التركيبية فقط
 - ب المناعة التركيبية الموجودة سلفًا فقط
 - ج المناعة التركيبية التي تتكون نتيجة للإصابة فقط
 - (د) الدعامة التركيبية والمناعة التركيبية الموجودة سلفًا
- **ا** أى مما يأتى غير صحيح بالنسبة لدور الجدار الخلوى في مناعة النبات؟ (ب) يتغلظ باللجنين فيكون طبقة صلبة للحماية
 - أ يتغير شكله أثناء غزو الكائن الممرض
 - (د) يتكون من ألياف السليلوز القوية المرنة
- ج مثقب ليسمح بمرور المواد من وإلى الخلية
- 🐠 أي الوسائل المناعية التالية تشير لنجاح الميكروب في الدخول إلى النبات؟
- (ب) تكوين الفلين

أ وجود الطبقة الشمعية للأدمة

(ج) ترسيب الصموغ

- (د) تكوين التيلوزات
 - ا أي مما يلي يمثل أبسط مسار لدخول الكائنات الممرضة للنبات؟

- (د) الفلين
- ج الأدمة
- أ الجدار الخلوى ب الشقوق

10 ما الوسيلة المناعية التي تمنع دخول الميكروب للنبات؟ أ) تكوين غلاف عازل حول الميكروب (ب) تكوين التيلوزات (ج) الحساسية المفرطة (د) ترسيب الصموغ 10 الرسم البياني المقابل يوضح سُمك الأدمة في ثلاثة نباتات مختلفة، سُمك الأدمة أى العبارات التالية صحيحة ؟ أ يتناسب سُمك الأدمة عكسيًا مع المقاومة للكائنات المرضة النبات (۱) أكثر مقاومة للكائنات المرضة ﴿ تزيد قابلية حدوث المرض في النبات (٢) مقارنة بالنبات (١) تزید مقاومة الكائنات الممرضة في النبات (٣) (1) عن النبات (١) 🚺 ماذا تتوقع أن يحدث عند تعرض الطبقة الخارجية لساق نبات ما للقطع ؟ أ يتكون الفلين أو تتكون التيلوزات بتكون الفلين أو تترسب الصموغ ج تترسب الصموغ أو تتكون التيلوزات (د) يتكون كل من الفلين والتيلوزات وتترسب الصموغ 🚺 أي المواد التالية لا توجد في النباتات السليمة ؟ (ب) الصمغ (أ) الكيوتين (د) السليلوز ج المستقبلات 🚺 أى مما يلى لا يحتوى على طبقة شمعية ؟ أ ثمرة نبات التفاح ب أوراق نبات الصبار الشعيرات الجذرية لنبات الملوخية (ج) ساق نبات القصب 🚺 أي مما يلي من وسائل الحماية في أوراق نبات الصبار؟ (د) الشعيرات والكيوتين ج الكيوتين فقط (ب) الكيوتين والأشواك (أ) الأشواك فقط 🕩 فيم تتشابه الصموغ مع الفلين في النبات؟ (د) التركيب ج الشكل (ب) الوظيفة المناعية أ مكان التكوين 🐠 ما السبب الأساسى الذي يجعل نبات التين الشوكي أكثر مقاومة للإصابة بالأمراض ؟ أ) الأغشية الخلوية للنبات (ب) الأدمة الخارجية لسطح النبات (د) المواد الكيميائية التي يفرزها النبات (ج) الخلايا الفلينية التي يكونها النبات

ما يغطى الأدمة	الثمرة
-ب	التفاح
ص	الكيوى
-ں - ع	التين

س من الجدول المقابل، ماذا تتوقع أن يكون (س)، (ص)، (ع)

على الترتيب ؟

- أ كيوتين / أشواك / شعيرات
- ب أشواك / شعيرات / كيوتين
- ج كيوتين / شعيرات / أشواك
- (د) شعيرات / كيوتين / أشواك

ن ما التراكيب التي تشبه البالون داخل الأوعية النباتية وتعيق نقل الماء والأملاح في النباتات المصابة ؟

- ك الشعيرات
- ج المستقبلات
- (ب) التيلوزات

أ الفلين

🔞 في الشكل المقابل، ماذا يمثل كل من (س) ، (ص) ، (ع)



- أ خلية بارانشيمية / صمغ / تيلوزات
- (ب) جدار خلوی / انتفاخ من خلایا البشرة / وعاء خشبی
 - (ج) وعاء خشبى / تيلوزات / خلية بارانشيمية
 - ن خلية بارانشيمية / قصيبة / وعاء خشبي



- ب تكوين التيلوزات
- (د) انتفاخ الجدر الخلوية

- أ ترسيب الصموغ
 - ج تكوين الفلين

🚺 أى العبارات التالية تنطبق على التيلوزات ؟

- (أ) توجد في النبات دائمًا
- (ج) تزيد من قطر القصيبة الخشبية

- ب تمنع دخول الميكروب للنبات
- ن تظهر في القطاع العرضي للساق المصابة

🕡 أي مما يلي قد يسبب انسداد في القصيبات ؟

- أ قطع الجهاز الوعائى للنبات
- ﴿ إصابة النسيج العمادي لورقة النبات

(ب) تمزق خلايا بشرة الساق في النبات

د إصابة بشرة النبات بغزل فطرى

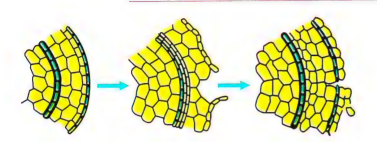
0 أى التراكيب الدفاعية التالية لم تكن موجودة مسبقًا وتكونت كنتيجة للإصابة بكائن ممرض ؟

- ب تكون الطبقة الشمعية لخلايا البشرة
 - (د) تكون التيلوزات

أ تغلُّظ الجدار الخلوى باللجنين

ج تكوُّن شعيرات على الأدمة الخارجية

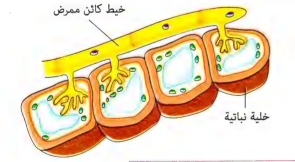
- 🚯 إذا علمت أن فطر الفيوزاريم من الفطريات التي تعيش في التربة وتهاجم المجموع الجذري لنبات الطماطم مما يمنع وصول الماء والأملاح للأوراق مسببًا ما يسمى بمرض الذبول، في ضوء دراستك ما سبب ذلك ؟ (ب) انسداد أوعية الخشب نتيجة لتكون التيلوزات
 - أ تكوين الفلين
 - ج إفراز النبات لمادة الصمغ حول مواضع الإصابة (لا الحساسية المفرطة للنبات



- 😗 الأشكال المقابلة توضيح مراحل تطور أحد الأنسجة النباتية مما أدى إلى تمزقه، ما السبب في ذلك ؟
 - أ نمو النبات في السُمك
 - (ب) إصابة الجهاز الوعائي بقطع
 - (ج) سقوط الأوراق في الخريف
 - (د) انتفاخ الجدر الخلوية للخلايا
- 🐠 فيم يتشابه تكوين التيلوزات مع ترسيب الصموغ ؟
- (ب) مكان التكوُّن (د) منع دخول الميكروب التكؤن بعد الإصابة
 - 🐠 أى مما يلى يمنع انتشار الميكروب خلال أنسجة النبات ؟

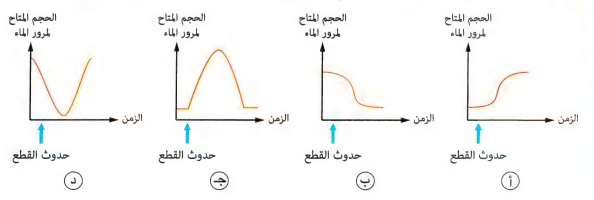
أ الشكل والتركيب

- أ) تكوين الفلين (ج) ترسيب اللجنين على الجدر الخلوية
- (ب) ترسيب الصموغ
- (د) الحساسية المفرطة للنبات
- 😈 أي مما يلي يمثل الاستجابة المناعية للنبات كما يوضحه الشكل المقابل ؟
 - أ التخلص من النسيج المصاب
 - (ب) ترسب الصموغ
 - 🚓 انتفاخ الجدر الخلوية
 - (د) الإحاطة بغلاف عازل



- 🜿 ما الوسيلة التي يلجأ إليها النبات عندما يفشل في مقاومة ميكروب انتشر في بعض أنسجته ؟
- (ب) تكوين الفلين (أ) الحساسية المفرطة (ح) ترسيب الصموغ (د) تكوين غلاف عازل
 - 🧚 أي الخصائص التالية للجدار الخلوي تجعله يلعب وظيفة مناعية مزدوجة للنبات ؟
 - أ يتركب بصفة أساسية من السليلوز وقد يتغلظ باللجنين (ب) يساهم في الدعامة الفسيولوچية والتركيبية
 - (ج) يترسب عليه مواد صلبة ويحدث له بعض التغيرات الشكلية
 - (د) يتوتر بامتلاء فجوات الخلايا بالماء ويحيط الميكروب بغلاف عازل

- المرضة إنزيم يسمى كيوتينيز (cutinase) وهو إنزيم يطل الكيوتين مما يسهل الخيراق الفطريات الممرضة إنزيم يسمى كيوتينيز (الميات عند الإصابة ؟
 - أ إحاطة خيوط الغزل الفطرى بغلاف عازل (ب) تكوين الفلين
 - ك ترسيب الصموغ
- 🛣 * أي الرسومات البيانية التالية يعبر عن الحجم المتاح لمرور الماء داخل وعاء خشبي تعرض للقطع في أحد النباتات ؟



المناعة البيوكيميائية

(ج) زيادة سُمك الأدمة

- أى مما يلى يحفز وسائل المناعة الطبيعية بالنبات عند إصابته بميكروب ؟
 - أ المستقبلات
 - (ب) نوع مسبب المرض

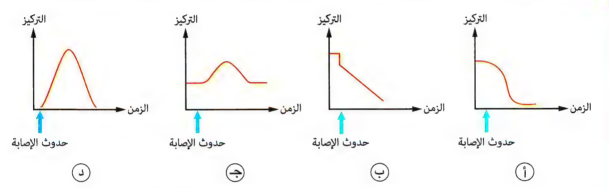
(أ) تكوين الفلين

- ج البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة والمستقبلات
 - كل من المستقبلات ونوع مسبب المرض
- 🤦 أي مما يلى من وسائل خط الدفاع الثاني في النبات؟
- 😑 تكوين الفينولات 🕒 تكوين التيلوزات
- ب تكوين الصموغ
- و أى مما يلى يلزم لتنشيط المناعة البيوكيميائية في النبات ضد كائن ممرض معين؟
- (أ) وجود إنزيمات نزع السُمية (ب) وجود مستقبلات النبات (ج) وجود مواد كيميائية مضادة للكائنات الدقيقة (د) وجود مواد كيميائية مضادة للكائنات الدقيقة
 - (c) وجود مواد كيميائية مضادة للكائنات الدقيقة (c) وجود بروتينات مضادة للكائ
 - عند إصابة النبات بكائن ممرض، أي مما يلي من الوسائل الدفاعية للقضاء على الميكروب؟
 - أُ طبقة شمعية على الأوراق ب كُون اللجنين على الجدار الخلوى
 - (ح) الفينولات (ح) الفشب قصيبات الخشب
 - وق تتشابه الجلوكوزيدات مع الأحماض الأمينية غير البروتينية في كل مما يأتي ماعدا أنها
 - أ) موجودة في النبات قبل حدوث الإصابة (ب) مواد سامة للكائنات الدقيقة
 - 🚓 تستجيب لتأثير المستقبلات 🕒 لها نفس التركيب الكيميائي

برةً ؟	ك أى الوسائل المناعية التالية تقوم بقتل الكائن الممرض مباش
ب التيلوزات	أ الحساسية المفرطة
إنزيمات نزع السمية	🗭 الجلوكوزيدات
بات المصاب ؟	و أى مما يلى يمكن أن يصاحب آلية فرط الحساسية في النب
ب انتفاخ الجدر الخلوية	أ تكوين التيلوزات
🛈 زيادة تركيز الفينولات	🚓 تكوين الفلين
ابة بميكروب ؟	و أي الوسائل المناعية التالية تتكون بعد تعرض النبات للإص
ب الكانافنين	الستقبلات
 إنزيمات نزع السُمية 	ج السيفالوسبورين
مية في النباتات قبل تعرضها للإصابة، لذا تصنف	
	هذه الإنزيمات كمواد واقية للنبات ؟
ب العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ	أ العبارتان صحيحتان
(ك العبارتان خطأ	ج العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
ية سامة تقتل الكائنات الممرضة، ويدل وجودها دائمًا	و ما مدى صحة العبارتين التاليتين، الفينولات مركبات كيمياءً
	على حدوث إصابة للنبات ؟
ب العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ	آ العبارتان صحيحتان
 العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة 	会 العبارتان خطأ
دفاع ؟	كيف تعمل المستقبلات الموجودة في خلايا النبات كوسيلة لا
غرى	أ تعمل كعازل لوقف انتشار مسبب المرض إلى أجزاء أ.
ليتها	ب ترتبط بالمواد الكيميائية التي ينتجها النبات لزيادة فاء
ات الممرضة وتحفز الاستجابة المناعية	ج ترتبط بالجزيئات البروتينية الموجودة على سطح الكائذ
كوين الصموغ	 ترتبط بالمواد الكيميائية الموجودة في الخلايا النباتية لنا
اد التالية سوف ينتجه النبات للحد من ذلك الضرر ؟	
ب جلوكوزيدات	ا أ سيفالوسبورين
د مستقبلات	会 إنزيمات نزع السُمية

	🐠 فيم تتشابه المستقبلات مع إنزيمات نزع السُمية ؟
	اً مواد متخصصة
	ب أعلى تركيز لها يكون أثناء الإصابة بالميكروب
	ج موجودة سلفًا في النبات
	ن ذات تأثير مباشر ضد الميكروب
نسبة المركب	الرسم البياني المقابل يوضح نسبة مركب ما في النبات عند
1	🔓 حدوث إصابة بميكروب، أجب :
	(١) ماذا تتوقع أن يكون هذا المركب ؟
D D	أ المستقبلات
A B	ب إنزيمات نزع السُمية
الرمن 🕳	🚓 السليلوز
	د الكيوتين
	 (۲) عند أي نقطة تكون إصابة النبات بالمرض ؟
D 🕢 C 😓	B (a) A (i)
	مما یلی لیس له تأثیر مباشر علی الکائنات المرضة ؟
ب الجلوكوزيدات	ا الفينولات <u>قام المينولات</u>
نزع السمية	ج الكانافنين ج الكانافنين
1. 11.7 57 7 . 11 (1.61/2) . 1.7 21/2011 . 1.7	
اكيب التكاثرية لبعض الكائنات الممرضة كالية للدفاع	و تنتج أوراق بعض النباتات مثبطات تسبب وقف إنبات التر
	عن نفسها ضد
(ب) الفطريات	(1) الح شرات
ن ديدان الأرض	الڤيروسات
د كيميائية ضد الكائن المرض، ما وسيلة انتقال هذه	وقعند إصابة النبات بميكروب فإنه يستجيب لذلك بإفراز مواا
	المواد لأجزاء النبات المختلفة ؟
ب المستقبلات	أ الفجوات العصارية
ن النسيج الوعائى	(ج) الأدمة الخارجية
تجه بعض النباتات حيث يتسبب في انقباض الأنسجة	و إذا علمت أن حمض التانيك هو مركب كيميائي عضوى تنت
الاستجابة المناعية لهذا النبات ؟	المخاطية كما في اللسان وباطن الفم عند تناولها، ما نوع
ب تركيبية ناتجة كاستجابة للإصابة	رُأُ تركيبية موجودة أصلًا

- 🐽 أي الوسائل المناعية التالية تزول بزوال خطر الإصابة عن النبات؟
 - (ب) المستقبلات (أ) الفلين
- (c) التيلوزات (u) التيلوزات
- * تستطيع بعض النباتات إنتاج مثبطات لإنبات جراثيم بعض الكائنات الممرضة وذلك * للدفاع عن نفسها، أي مما يلي قد ينتجه النبات للقيام بهذا الدور؟
 - (أ) المستقبلات
 - (ب) الفينولات
 - (ج) السيفالوسيورين
- 🛂 🌟 أي الرسومات البيانية التالية يعبر عن تركيز المستقبلات في أحد النباتات عند تعرضه للإصابة بميكروب ؟



- 🐠 الرسم البياني المقابل يوضح ٣ وسائل مناعية في النبات، ما الذي تمثله هذه الوسائل المناعية (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟
 - (أ) كيوتين / فلين / مستقبلات
 - (ب) فلين / كيوتين / مستقبلات
 - (ج) كيوتين / إنزيمات نزع السُمية / فينولات
- مستقبلات / فینولات / إنزیمات نزع السمیة
- الزمن۔ قىل أثناء الإصابة الإصابة الشفاء

الكمية

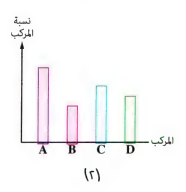
(د) إنزيمات نزع السُمية

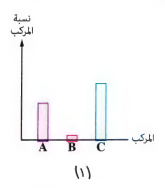
- 🚺 الرسم البياني المقابل يوضح معدل التغير في تركيز المادة (Y) في نبات ما بالنسبة للزمن، أجب:
 - (۱) تعتبر المادة (Y) إحدى وسائل
 - المناعة في النبات.
 - (أ) الفطرية
 - التركيبية الموجودة سلفًا
- 🚓 التركيبية الناتجة كاستجابة للإصابة بميكروب
 - (د) البيوكيميائية

اً) تىلوزات

- (Y) ماذا تتوقع أن تكون المادة (Y) ؟
- (ب) صموغ
- تركيز المادة (Y) لحظة الإصابة
 - (د) کانافنین

- (٣) أي العبارات التالية تنطبق على المادة (Y) ؟
 - أ توجد في النبات وتقل بعد الإصابة
 - ج تتعرف على المبكروب وتنشط عمله
- (ب) توجد في النبات وتزداد بعد الإصابة (د) تحلل المواد التي يفرزها الميكروب
- 🚺 الرسمان البيانيان التاليان يمثلان بعض خطوط الدفاع المناعية في النبات حيث يمثل الرسم (١) بعض الوسائل المناعية قبل إصابة النبات بميكروب، ويمثل الرسم (٦) بعد إصابة النبات، ادرس الرسمين ثم أجب:





- (١) ما الذي يشير إليه الحرف (A) ؟
 - (أ) الكيوتين

(أ) الكبوتين

- (ب) إنزيمات نزع السُمية (ج) المستقبلات
 - (Y) ما الذي يشير إليه الحرف (B) ؟
 - أ إنزيمات نزع السُمية (ب) الصموغ
 - (r) ما الذي يشير إليه الحرف (C) ؟
 - (ب) الصموغ
- ج الفلين

ج التيلوزات

(د) التيلوزات

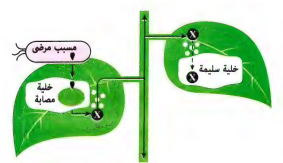
(د) التيلوزات

(د) الكانافنين

- (٤) ما الذي يشير إليه الحرف (D) ؟
 - (أ) المستقبلات
- (ب) الكانافنين
- ج الفينولات
- (د) إنزيمات نزع السُمية

😘 🜟 في الشكل المقابل عندما يقوم مسبب المرض بمهاجمة خلايا النبات تنتج مركبات (X)، أي الاختيارات في الجدول التالى يمثل المركبات (X) والآلية بالشكل المقابل ؟





👣 من الشكلين التاليين أجب:





- (١) * ما الذي يعبر عنه الحرف (س) ؟
 - أ سكريات أحادية
 - ج أحماض نووية

- ب أحماض دهنية
- ك أحماض أمينية

- (٢) ما الذي يعبر عنه الحرف (ص) ؟
 - أ سليلوز ولجنين فقط
 - ب كيوتين وسليلوز فقط
 - ج كيوتين ولجنين فقط
 - (د) لجنين وسليلوز وكيوتين
- 🔃 أى مما يلى يحدث في حالة غياب المستقبلات من بعض الخلايا النباتية ؟
 - أ نقص كمية الكيوتين في خلايا بشرة الورقة
 - ب عدم تكوين السيفالوسبورين
 - ج عدم تكوين إنزيمات نزع السُمية
 - (د) زيادة الفينولات في الخلايا
- يعانى أحد النباتات من سرعة انتشار الإصابة بڤيروس ما بشكل ملحوظ مع فقدان السيطرة على هذا الانتشار، أي الوسائل المناعية التالية تعرضت للخلل في هذا النبات ؟
 - أ تكوين الأحماض الأمينية غير البروتينية
 - ب تكوين إنزيمات نزع السُمية
 - ج تكوين الفينولات
 - (د) الحساسية المفرطة

ثانيًا

أسئلــة المقــال

- إذا علمت أن الجلطة الدموية تحدث نتيجة حدوث جرح أو تمزق للأوعية الدموية، ما الذي يماثل وظيفة الجلطة الدموية في النبات؟
- تم قطع جزء من النبات ثم ملاحظة أثر ذلك على معدل صعود الماء والأملاح في النبات، فلوحظ عدم حدوث أي تغير في معدل صعود العصارة، ما الأثيات المناعية اثتى قد يستخدمها اثنبات في هذه اثحاثة ؟

معدل امتصاص الماء من التربة	الزمن
٢٥ سم٣/دقيقة	وقت الإصابة
۲۰ سم۳/دقیقة	بعد ۲۶ ساعة
١٥ سم٦/دقيقة	بعد ٤٨ ساعة
١٥ سم٣/دقيقة	بعد ۷۲ ساعة

- عند حدوث إصابة للنبات فإنه يقوم باستجابة مناعية معينة والجدول المقابل يوضح التغير في معدل امتصاص النبات للماء بعد حدوث الإصابة:
 - (١) ما نوع الاستجابة المناعية للنبات ؟
 - (٢) ما أهمية هذه الاستجابة المناعية ؟
- رغم اختراق مسبب المرض لأنسجة نبات ما وحدوث الإصابة إلا أن هذا النبات لم يقم بأى استجابة مناعية، أن الوسائل المناعية يعتبر الخلل فيها هو السبب في ذلك ؟ فسر إجابتك.
- 🐽 ما الاستجابة المناعية الأولى التي يلجأ إليها نبات الطماطم عندما يغزو أوراقه أحد الفطريات من خلال الثغور ؟
- م الاستجابة المناعية التي يلجأ إليها نبات الفول لمنع انتشار أحد الفطريات الممرضة التي غزت أنسجته بعد مرور فترة زمنية من بدء حدوث الإصابة ؟







الأسئلة المشار إليها بالعلامة 💥 مجاب عنها تفصيليًا









نسيج عظمى

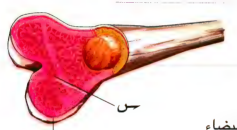
أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

أولًا



الأعضاء الليمفاوية

- 1) أي العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة لنخاع العظام؟
 - أ) يوجد داخل العظام المسطحة
 - ج يحتوى على خلايا ناضجة وغير ناضجة



(ب) يسمح بخروج كل الخلايا الليمفاوية بعد النضج

(د) يعتبر العضو الليمفاوي الأساسي في الجسم

🕠 أى العبارات التالية لا تصف التركيب (----)

بطريقة صحيحة ؟

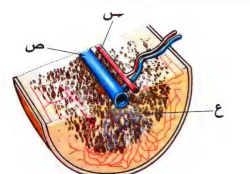
- أ يحتوى على الخلايا الليمفاوية الجذعية
 - (ب) محاط بأنسجة ضامة
- ﴿ ينتج نوع من الخلايا يمثل من ٢٠ ٪ : ٣٠ ٪ من خلايا الدم البيضاء
 - (د) يقوم بتخزين جميع الخلايا الليمفاوية
- 👕 في أي الأعضاء الليمفاوية التالية تكتسب الخلايا الليمفاوية قدرتها المناعية ؟
 - أ بقع باير واللوزتين

(د) الغدة التيموسية فقط

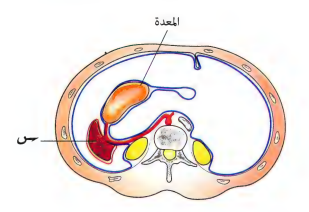
ج نخاع العظام فقط

- (ب) نخاع العظام والغدة التيموسية
- 🚺 أثناء المراحل الجنينية تنتج خلايا الدم بواسطة الكبد والطحال ومع تطور نمو الجنين تنتقل هذه الوظيفة إلى

- ج العقد الليمفاوية
- (ب) نخاع العظام
- (أ) الغدة التيموسية
- و أي التراكيب في الشكل المقابل لا تحتوى على الخلايا الليمفاوية الجذعية ؟
 - (أ) (س) فقط
 - (ص) (ب
 - (ع) ، (ع) ج
 - (ك) ، (ع)



(د) اللوزتان



- الشكل التخطيطى المقابل يوضح قطاع عرضى فى منطقة البطن، أى مما يلى صحيح عن التركيب (س) ؟
- أ يحتوى على المكونات الأولية لكريات الدم الحمراء
- ب يساعد في تمايز الخلايا الليمفاوية
 - ج يتبع الجهاز الدورى
 - (د) يتبع الجهاز الهضمي
- 💟 أى مما يلى يخزن معظم أنواع الخلايا المناعية ؟
- ب العقد الليمفاوية



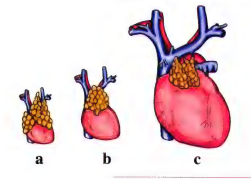
- أى مما يلى يؤثر على نشاط نخاع العظام؟
 - أ اللوزتان وبقع باير

أ) نخاع العظام

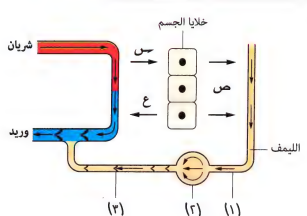
(ج) العقد الليمفاوية فقط

- (ب) الطحال فقط
- (د) الطحال والعقد الليمفاوية

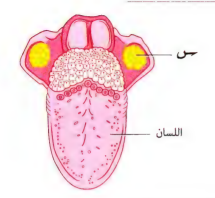
- ماذا تستنتج من الأشكال المقابلة ؟
- أ العلاقة طردية بين حجم القلب وحجم الغدة التيموسية
- معدل عمل الغدة التيموسية في الشكل (a) أعلى من معدله في الشكل (b)
- ج الغدة التيموسية في الشكل (c) ضامرة ولا تعمل
- (١) يقل حجم الغدة التيموسية نتيجة لتضخم القلب



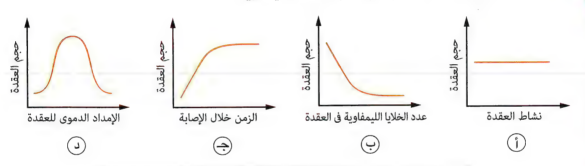
- 🕦 ادرس الشكل التخطيطي المقابل ثـم استنتـج:
- (١) ماذا تمثل الأرقام (١)، (٦)، (٣) على الترتيب ؟
 - (أ) وعاء ليمفاوى وارد / عقدة ليمفاوية / وعاء دموى وريدى
 - ب وعاء دموی شریانی / عقدة لیمفاویة / وعاء دموی وریدی
 - ج وعاء ليمفاوى صادر / عقدة ليمفاوية / وعاء ليمفاوى وارد
- () وعاء ليمفاوى وارد / عقدة ليمفاوية / وعاء ليمفاوى صادر



- (٢) أى المواد التالية تمثل كل من (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟
 - (أ) جلوكوز / بلازما نقية / CO
 - ج / CO / دم نقى / جلوكوز
- ب أكسچين / ليمف غير نقى / فضلات نيتروچينية
 - د أكسچين / ليمف غير نقى / ليمف نقى



- فى الشكل المقابل، أى العبارات التالية صحيحة حول التركيب (س) ؟
- أ تركيب في الجهاز الهضمي ويشارك في عمل الجهاز الليمفاوي
- ب تركيب في الجهاز الليمفاوي ويشارك في عمل الجهاز الهضمي
- ج تركيب في الجهاز الليمفاوي ويساهم في حماية الجهازين الهضمي والتنفسي
 - (تركيب مشترك بين الجهازين الهضمي والتنفسي
 - 📆 أي الرسومات البيانية التالية صحيحة بالنسبة للعقدة الليمفاوية ؟



- 🐠 أي مما يلى لا يعتبر من الوظائف الأساسية للجهاز الليمفاوى ؟
 - أ إعادة الليمف إلى القلب

(ب) تنقية الليمف

ج تنظيم درجة حرارة الجسم

- ك تخزين الخلايا الليمفاوية
- يولد بعض الأطفال بمرض نقص المناعة الشديد المركب (SCID) وهو مرض وراثى نادر يعانى فيه الجسم من غياب الخلايا الليمفاوية وعدم القدرة على محاربة الأمراض البسيطة، كيف يمكن معالجة هؤلاء الأطفال ؟
 - (ب) بالاستخدام المستمر للمضادات الحيوية

(أ) بزرع نخاع عظام

(د) بالتطعيم ضد جميع الأمراض

- 🚓 بحقن الجسم بأجسام مضادة
- إذا علمت أن متلازمة Di George هي اضطراب وراثي يتسبب في فشل تشكيل الغدة التيموسية أثناء النمو وبالتالي لقص مناعة الجسم فعند فحص الطبيب لمريض بهذه المتلازمة، فأي مما يلي هو الأكثر احتمالًا لنتيجة الفحص ؟
 - أ وجود الخلايا البائية والخلايا التائية بنسبة طبيعية
 - (ب) نقص نسبة الخلايا التائية الناضجة وعدم تأثر نسبة الخلايا البائية
 - (ج) نقص نسبة الخلايا البائية وزيادة نسبة الخلايا التائية الناضجة
 - ل نقص نسبة الخلايا البائية والخلايا التائية الناضجة



ما سبب تسمية الخلايا الليمفاوية التائية بهذا الاسم ؟ أَن إنتاجها في نخاع العظام

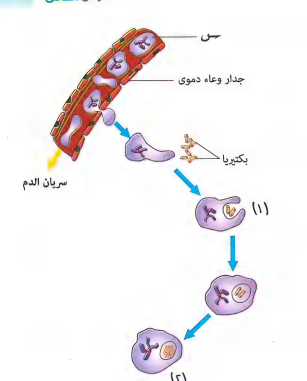
ج تخزينها في العقد الليمفاوية

SSY

(ب) نضجها في الغدة التيموسية

(د) سريانها في الليمف

نسب الخلايا	عينة دم،	يضح نسب الخلايا الليمفاوية في	الرسم البياني المقابل يو
الليمفاوية ل		أجسام المضادة ؟	أى منها تقوم بإنتاج الأ
			رُّ (- س) فقط
		•	ب (ع) فقط
			(ص) ، (ص)
ع ص س	أنواع الخلايا الليمفاوية -		(ع) ، (ع) (ع)
		ية ذات نواة عديدة الفصوص ؟	أى الخلايا المناعية التالم
د المتعادلة	🚓 الحامضية	(ب) وحيدة النواة	أ الليمفاوية
		بة ذات نواة ثنائية التفصص ؟	أى الخلايا المناعية التالب
د المتعادلة	🚓 الحامضية	(ب) وحيدة النواة	أ الليمفاوية
		بة غير مُحببة ؟	اًى الخلايا المناعية التالي
(المتعادلة	ج البائية	(ب) الحامضية	القاعدية
ضامة وتتحول إلى نوع آخر	ية الدموية إلى الأنستجة ال	التالية يمكنها أن تنتقل من الأوع	أى خلايا الدم البيضاء ا
			من الخلايا ؟
د المتعادلة	会 الحامضية	(ب) وحيدة النواة	أ الليمفاوية
		الخلايا التائية السامة ؟	مما یلی لا تؤثر علیه الله علیه
	ب الخلايا السرطانية		أ فص كبد مزروع
بروس الأنفلونزا	ن الخلايا المصابة بثي	ا البكتيريا	ج السموم التي تُفرزه
، فما متوسط عدد الخلايا	ص مــا حوالى ٨ آلاف خلية	دم البیضاء فی قطرة دم شخم	إذا كان عدد خلايا الـ
		طرة ؟	التائية (T) في نفس القد
ل ۲٤٠٠ خلية	🚓 ۱۲۰۰ خلية	ب ۹۰۰ خلیة	اً ۲۰۰ خلیة
	بن ؟	لإنزيمات التى تحلل الهيموجلوبي	أى الخلايا التالية تفرز ا
	ب القاتلة الطبيعية		أ البائية
	(د) الصارية		ج البلعمية الكبيرة



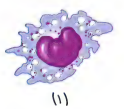
- ٣٢ ادرس الشكل المقابل ثم أجب:
 - (١) ماذا تمثل الخلية (س) ؟
 - (أ) بلعمية كبيرة
 - (ب) وحيدة النواة
 - (ج) متعادلة
 - (د) حامضية
- (٢) ماذا تسمى العمليتان (١) ، (٢) على الترتيب ؟
 - أ هضم / إدخال خلوى
 - ب تغذية / هضم
 - ج إخراج خلوى / ابتلاع
 - (د) إدخال خلوى / هضم
 - 📆 أى مما يلى لا يعتبر من الخلايا الملتهمة ؟
 - (ب) الصارية
- ج) القاعدية
- أ المتعادلة
- 🌃 الأشكال التالية توضيح بعض أنواع خلايا الدم:



(د) الحامضية







- أى الاختيارات التالية يمثل الخلايا من (١): (٤) على الترتيب؟
- أ خلية ملتهمة / خلية دم حمراء / خلية ليمفاوية / خلية بلعمية
- 💬 خلية بلعمية / خلية ملتهمة / خلية دم حمراء / خلية ليمفاوية
- ج خلية ليمفاوية / خلية ملتهمة / خلية دم حمراء / خلية بلعمية
- (د) خلية بلعمية / خلية ملتهمة / خلية ليمفاوية / خلية دم حمراء
 - 🔞 أي الثنائيات التالية تأثيرهما مضاد لبعضهما ؟
 - (أ) الخلايا التائية والخلايا البائية
 - (ب) الخلايا البلازمية وخلايا الذاكرة
 - (ج) الخلايا التائية المساعدة والخلايا التائية الكابحة
 - (١) الخلايا القاتلة الطبيعية والخلايا البلعمية الكبيرة

			و تحلیل	Carley O MA	ŏ • ·
ط عدد الخلايا	لى ٤٠٠ خلية، فكم متوس	م شخص ما حوا	ـة (B) فــى قطـ ـرة ا	عدد الخلايا البائي	ا إذا كان ع
			لدم ؟	آ) فى نفس قطرة ا	التائية (٢
۲۰ خلیة	۲ خلیة (۵۰۰ د	⊕	(ب) ۱۵۰۰ خلية	۱ خلیة	(1)
وافق الدم بينهما	فس النوع بعد التأكد من تر	وان فقاري آخر من نا	ن حيوان فقاري لحي	خلایا دم حمــراء م	تم نقـل.
	الحقن حوالي ٥ آلاف خلب				
			_	لليمفاوية بعد أسبو	_
ألف	آلاف ل ٢٠	١. 🚓	(ب) ه آلاف	ن .	(أ) صف
		لى الترتيب ؟	الخلايا الليمفاوية ع	 لراحل التي تمر بها	ا له 🚜 👣
/ التنشيط	وين / التخزين / النضج '	ب التك	لنضج / التخزين	وين / التنشيط / ا	أ التك
. / النضج	وين / التخزين / التنشيط	ن التك	خزين / التنشيط	وين / النضج / الذ	ج التك
	ç	لايا الدموية البيضاء	التائية بالنسبة للخ	 توسط نسبة الخلايا	🔭 🜟 ما م
%		٣. 🚓			_ 7
111	VI -1 7.1: 7.4	~!	7 1.7 2.1 2.11		111 👐 🍊
ميارات بالجدول	عاوى ٦٨٠٠ خلية، أى الا		م البيصاء في فطره ا طبيعي للخلايا الموض		7
• (0)	الخلايا القاتلة الطبيعية	r	_	T	
		الخلايا التائية	الخلايا البائية	الخلايا الليمفاوية	
	187.	٨٥	700	1٧	1
	١٢٨	147.	717	17	(0)
	۸٥	700	177.	١٧٠٠	⊕
	700	.1٧	٨٥	177.	<u> </u>
	e 1 : 7 1:				
	حلبه ده تنصباع:			1.31:11 · <	11 1
1.			_	كبر عدد من الخلايا ٣	_
1		، تحتوی علی ۲۰۰۰ ۲۷۰ (البائية في قطرة ده ب ۱۸۰۰	٦	1
1.			_		1
1.			۱۸۰۰ ﴿	٦	المواد الك
1.	٨٠ عند المحمد المحمد	رب ب جذر	به المتممات ؟	م الم الذي تقوم الذي المساعدة المساعدة الذي الذي الذي الذي الذي الدين المرض	المواد الكي المواد الكي ما الدور أ الته
	۸. 🔾	رب ب جذر	به المتممات ؟	۳ ي <mark>ميائية المساعدة</mark> المناعى الذي تقوم	المواد الكي المواد الكي ما الدور أ الته
	٨٠ عند المحمد المحمد	(۷۰ جند پ جند د تسر	به المتممات ؟	معائية المساعدة المناعى الذى تقوم الم مسبب المرض طبين خلايا الجهاز	المواد الكو ما الدور أ الته (أ) الته (أ) الرب

(د) الإنترليوكينات

(د) الإنترفيرونات

[13] إنزيمات نزع السُمية في النبات يقابلها في الإنسان

(ب) الكيموكينات أ المتممات

😥 ما المواد التي لا تعمل إلا في وجود الأجسام المضادة ؟

(ب) الإنترليوكينات أ الكيموكينات

🛂 ماذا تمثل المركبات (س) في الشكل المقابل؟

أ الليمفوكينات

(ب) السيتوكينات

ج المتممات

(د) الكيموكينات

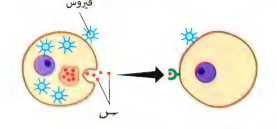


أ كيموكينات تجذب الخلايا البلعمية

(ب) إنترليوكينات ترتبط بالخلايا الحية السليمة

ج إنترفيرونات تمنع تكاثر الڤيروسات

(د) متممات تحلل غلاف الڤيروس



٤٨ أي مما يلي من خصائص الإنترفيرون ؟

(ب) بروتین متخصص (أ) مادة وقائية

(د) بروتین هاضم (ج) مادة سامة

🛂 🌟 ما المواد الكيميائية التي قد تستخدم لتثبيط نشاط ڤيروس الالتهاب الكبدي (C) في أنسجة الكبد ؟

(أ) الكيموكينات

(ج) سلسلة المكملات

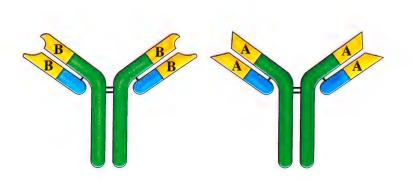
(ب) الإنترليوكينات (د) الإنترفيرونات

ج الإنترفيرونات

ج المتممات

الأجسام المضادة وطرق عملها

- الشكلان المقابلان يوضحان تركيب الجسم المضاد، فيم تتشابه الوحدات البنائية المكونة للجزء (A) والجزء (B) ؟
 - (أ) تتابعها
 - (^ب) أنواعها
 - (ج) شكلها الفراغي
- (د) نوع الروابط الكيميائية بها



🐠 من الجدول التالي، أي البدائل يصف المستضد والجسم المضاد بشكل صحيح ؟

الجسم المضاد	المستضد	
يتكون من أحماض دهنية	يتكون من أحماض أمينية	1
متماثل في الشكل والتركيب	متنوع في الشكل والتركيب	(•)
استجابة مناعية بالجسم	مادة غريبة عن الجسم	⊕
يوجد داخل الخلايا	يوجد خارج الخلايا	(7)

المضاد (IgG) ؟	عن الجسم	صحيحة	<u>غىر</u>	التالية	العبارات	أي	Or
----------------	----------	-------	------------	---------	----------	----	----

- أ المنطقة المتغيرة للسلسلة الثقيلة مسئولة جزئيًا عن الارتباط بمولد الضد
- ب المنطقة المتغيرة للسلسلة الخفيفة مسئولة جزئيًا عن الارتباط بمولد الضد
 - ج ترتبط المنطقة المفصلية بأنتيچين الميكروب
 - ك يحمل موقعين للارتباط بالأنتيچين
 - ن أى مما يلى لا يعتبر صحيحًا بالنسبة لتركيب الجسم المضاد (IgE) ؟
 - (أ) يتكون من ٤ سلاسل بروتينية وجود مواقع الارتباط بالمتممات
 - ج تختلف السلسلتان الخفيفتان عن بعضهما في الطول
 - () ترتبط السلاسل مع بعضهما بروابط كبريتيدية ثنائية
- وفي ما الوظيفة التي تقوم بها الخلايا غير المتخصصة التي تتكون في نخاع العظام؟
 - (ب) البلعمة

أ التعرف على الأنتيچينات

(د) إنتاج الجلوبيولينات المناعية

(ج) تنظيم درجة الاستجابة المناعية

🥴 تختلف أنواع الأجسام المضادة عن بعضها البعض في

(ب) نوع خلايا الدم المنتجة لها

أ مكان تكوين الخلايا المنتجة لها

ج أنواع الروابط في كل منها

(د) ترتيب الأحماض الأمينية في كل منها

أى الكائنات التالية ليس لديها أجسام مضادة ؟ أن الضفدعة (ب) سمكة البلطي أن الضفدعة الملطي الم

(د) عصفور الكناري (ج) الجمبري

(ب) زيادة نشاط الخلايا التائية السامة

أ الاستجابة لدخول أنتيچين معين للجسم

ل نقص هرمون الغدة التيموسية

ج نقص في نشاط الخلايا البائية

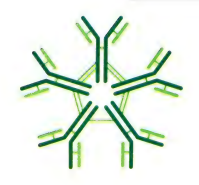
🐠 ما الذي يحفز تكوين الأجسام المضادة ؟

- م يختلف الجسم المضاد الذي يدخل في تركيبه السلسلة (١) عن الجسم المضاد
 - الذي يدخل في تركيبه السلسلة (٦)، ما سبب هذا الاختلاف ؟
 - أ عدد الأحماض الأمينية
 - ب عدد الروابط الببتيدية
 - ج ترتيب الأحماض الأمينية
 - (د) أنواع الأحماض الأمينية

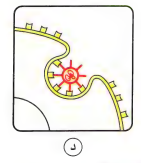
A E
B D
C B
C A

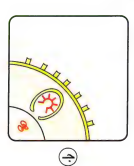
- أى مما يأتى ليس من خصائص الجسم المضاد (IgM) ؟
 - أ يحتوى على ١٠ مواقع للارتباط بالأنتيچين
 - ج يرتبط بالخلايا القاعدية والمتعادلة

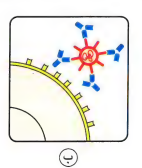
- ب يحتوى على ١٠ سلاسل بروتينية ثقيلة
 - د يحتوى على روابط ببتيدية
 - ون الشكل المقابل، كم عدد أزواج مواقع الارتباط بالأنتيچين ؟
 - 7
 - ٤ (ب
 - 👄
 - 1. (1)

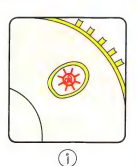


🐠 أى الأشكال التالية يوضح مرحلة إفراز الخلية للإنترفيرونات ؟









- من الشكل المقابل، كم عدد أنواع الأجسام المضادة التي يمكن
 - أن ترتبط مع هذه الخلية البكتيرية ؟



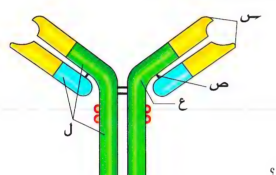
1 1

٤ (١)

T (=



- 🕡 باستخدام الأشكال المقابلة، إذا كان کل من (س) ، (ع) يوجدان في بلازما دم كائن فقارى وكان (ص) يمثل مسبب مرض لهذا الكائن، فماذا تتوقع أن يحدث ؟
 - (أ ارتباط كل من (س) ، (ص) مع (ع) أ
 - (ب) ارتباط كل من (ص) ، (ع) مع (ب)
- (ص) مع (ص) ، (ع) مع (ص) (ص)
 - (L) لا يرتبط أي منهم مع الآخر



🔃 من الشكل المقابل الذي يوضح تركيب الجسم المضاد:

- (١) أي الأجزاء التالية يسمح بتغيير المسافة
 - بين موقعي الارتباط بالأنتيجين ؟
 - (ب) ص (i) <u>_</u>
 - (ج)ع J (1)
- (٢) أي التراكيب التالية يرجع إليه تخصص الجسم المضاد ؟
 - (ب) ص
- (i) -u
- J (1)
- (ڊ) ع
- 🐠 أي المواد التالية توجد في الدم والليمف وتستطيع التعرف على الأنتيچين والارتباط به ؟
 - (ب) المتممات

أ الإنترليوكينات

(د) الكيموكينات

ج الأجسام المضادة

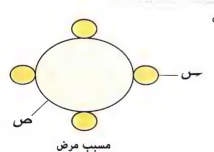
- - 🕠 كيف يتم حماية الجسم من مسبب المرض الموضح بالشكل الذي أمامك ؟

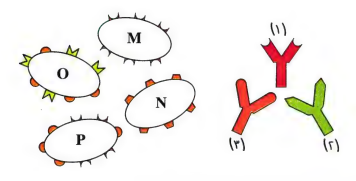


ب ارتباط التركيب (ص) بموقع الارتباط بالأنتيچين في الجسم المضاد



(د) تكوين مركب معقد من التركيب (س) والمتممات





تحتوى بلازما دم أحد الأشخاص على التراكيب (۱) ، (۲) ، (۳) كما في الأشكال المقابلة، أي أنواع البكتيريا المقابلة لها هي الأخطر على هذا الشخص ؟

 $N \odot$

M(i)

P (1)

O (=)

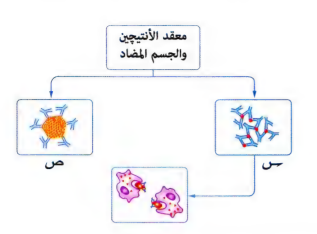
- ݽ أى العبارات التالية تعتبر صحيحة ؟
- أ الخلايا البائية توجد في العقد الليمفاوية فقط
- ب الأجسام المضادة تنشط في بلازما الدم وسيتوبلازم الخلايا
 - (ج) الأجسام المضادة تعمل على تحييد انتشار الڤيروسات
- (١) الإنترفيرونات تثبط إنزيمات نسخ الحمض النووى للڤيروس بالخلية المصابة



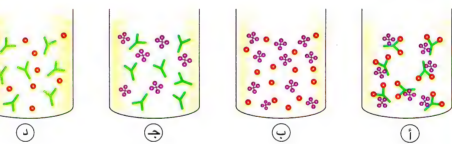
- (ب) الليمف فقط
- ج نخاع العظام الأحمر والليمف
 - (د) الدم والليمف



- 🕐 لتسهيل عملية البلعمة، أي مما يلي يلزم وجوده ؟
 - أ أنتيجينات فقط
 - ب أجسام مضادة فقط
 - ج أنتيچينات مرتبط بها أجسام مضادة
- (١) أنتيجينات مرتبط بها أجسام مضادة متصلة بالمتممات
- 🖤 أى العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة لخواص الجسم المضاد؟
 - أ يمكن للجسم المضاد الواحد أن يرتبط بأكثر من أنتيچين
 - ب يمكن لأكثر من جسم مضاد الارتباط بميكروب واحد
 - (ج) الأجسام المضادة دائمًا ثنائية الارتباط
 - () تعمل الأجسام المضادة على تعزيز البلعمة



- المخطط المقابل يمثل آليتين من آليات عمل الجسم المضاد، فأى مما يلى يعبر عن كل من (س)، (ص) على الترتيب ؟
 - أ ترسيب / تعادل
 - (ب) تلازن / إبطال مفعول السموم
 - ج تحلل / تلازن
 - (د) إبطال مفعول السموم / تلازن
- تد يحدث في بعض الحالات ارتباط الأجسام المضادة بمستقبلات الأسيتيل كولين على غشاء الليفة العضلية الهيكلية مما يؤدي إلى منع
 - أ حدوث انبساط العضلة فيسبب لها تعب وإجهاد
 - (ج) خروج أيونات الكالسيوم من الليفة العضلية
 - ب دخول أيونات الصوديوم لليفة العضلية
- (د) دخول أو خروج أيونات الصوديوم لليفة العضلية
 - العالات الموضحة بالأشكال التالية تمثل عينة دم والمنط خلالها الخلايا البلعمية الكبيرة ؟ والمنادة الكبيرة الكبي



🐪 ⊁ أى الرسومات البيانية التالية صحيحة ؟



- 😗 🧩 لعلاج شخص قام بلدغه ثعبان سام، أي المواد التالية يفضل حقنه بها ؟
 - أ إنترفيرونات
 - ج إنترليوكينات

- ب أجسام مضادة
 - کیموکینات (کیموکینات

🖤 الجدول التالي يوضح فصائل الدم الأربعة، فإذا علمت أنه عند حدوث تفاعل بين الأجسام المضادة في دم المتلقي والأنتيچينات على سطح كريات دم المتبرع عند نقل الدم يؤدى ذلك إلى تخثره وخطورة حدوث الوفاة:

(٤)	(٣)	(٢)	(1)	
				الأنتيچينات على سطح كريات الدم
*	Y		Y	الأجسام المضادة في بلازما الدم

- (١) * أى فصائل الدم بالجدول السابق يمكن أن تعطى لبقية الفصائل الأخرى بأمان ؟
- (5) (3)

- (i)
- (٢) 🔆 أي فصائل الدم بالجدول السابق يمكن أن تستقبل دمًا من بقية الفصائل بأمان ؟
- (2)(3)

- (r) (÷)
- (٣) أي عمليات نقل الدم التالية لا تسبب حدوث الوفاة ؟
- (ج) من (۳) إلى (۱)
- (E) من (١) إلى (ع)

ثانيًا

(1)(i)

(1)(1)

أسئلــة المقــال

(m) (=)

(m) (=)

🚺 ادرس الشكل التخطيطي التالي الذي يعبر عن مراحل تكوين أحد أنواع الخلايا الليمفاوية بجسم الإنسان، ثم حدد:



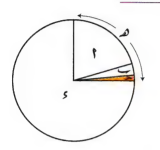
- (١) الى ماذا تشير كل من الخلايا (ص) ، (ل) ؟
 - (٢) ما الذي تشير إليه المرحلتين (١) ، (٦) ؟
 - 🚺 الرسم البياني المقابل يوضح تطور القدرة المناعية لإحدى خلايا الدم البيضاء والتي تمثل معظم الخلايا الليمفاوية، أين تحدث المرحلة (١) ؟

القدرة المناعبة المرحلة (١) المرحلة (٢)

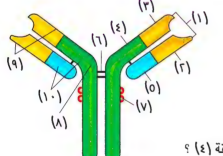
- تعرض شخص للإشعاع أدى إلى تدمير نخاع العظام والغدة التيموسية ثم أُجريت له عملية زرع نخاع جديد، ما الخلايا التي لا تشارك في الاستجابة المناعية عندما يتعرض الشخص للإصابة بميكروب؟ مع تفسير إجابتك.
 - من خلال الرسم المقابل، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة لوظيفة هذا العضو؟



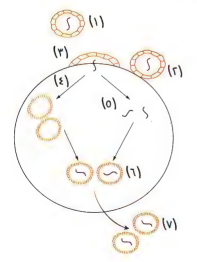
- الشكل المقابل يوضح النسب المئوية لأنواع خلايا الدم البيضاء البدم الإنسان، ادرسه ثم حدد الرمز الدال على ،
 - (١) خلايا مُحببة مكافحة للعدوى البكتيرية.
- (٢) خلايا تتكون في نخاع العظام وتنضج في الغدة التيموسية.
 - (٣) خلايا غير مُحببة لها القدرة على إنتاج أجسام مضادة.

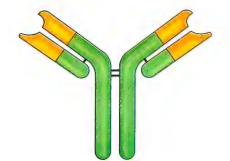


- 📵 يمتلك النبات وسيلة مناعية تشبه إلى حد كبير أحد آليات عمل الأجسام المضادة في الحيوانات الفقارية، فسر ذلك-
 - الشكل المقابل يمثل أحد الجلوبيولينات المناعية :
 - (١) ما الجزء المتغير من السلسلة الطويلة ؟
 - (٢) ما الجزء الذي ينشط تفاعلات التحلل ؟
 - (٣) ما الجزء الذى إذا تم كسره يتحول الجسم المضاد إلى نصفين كل منهما يعتبر صورة مرآة للجزء الثانى ؟
 - (٤) ماذا يحدث في حالة تغير في تتابع الأحماض الأمينية في المنطقة (٤) ؟



- الشكل المقابل يوضح مراحل مهاجمة أحد الڤيروسات
 اخلية والتكاثر داخلها :
- (۱) في أى هذه المراحل لن يكون للجسم المضاد أى دور فى حماية الخلية من هذا الڤيروس ؟ فسر إجابتك.
- (٢) أى هذه المراحل سوف تتأثر بوجود الإنترفيرونات ؟ فسر إجابتك.





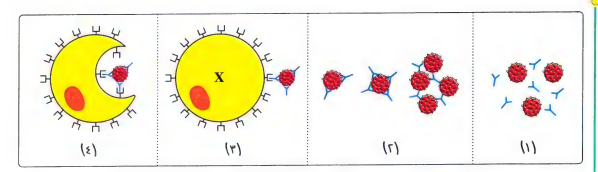
(1) أمامك أحد أنواع الأجسام المضادة،

ما الأليات التي لا يمكن لهذا الجسم

المضاد أن يقوم بها ؟

مع تفسيرك لكل آلية.

الأشكال التالية توضح إحدى آليات عمل الأجسام المضادة:



- (١) ماذا تمثل هذه الآلية ؟
- (٢) في أى حالة يمكن أن تحدث هذه الآلية ؟
- (\mathbf{X}) ماذا تمثل الخلية المشار لها بالرمز (\mathbf{X}) عادا تمثل الخلية المشار لها بالرمز (\mathbf{X})

اختر الأصدقاء أصحاب الطموج



آلية عمل الجهاز المناعى فــى الإنســان







الأسئلة المشار إليها بالعلامة 💥 مجاب عنها تفصيليًا

مهم ٥ الطبيق • تحليل





أسئلية الاختيبار مين متعبدد

أولًا

قيم نفسك الكترونيا

المناعة الطبيعية

- 🚺 أي مما يأتي من وسائل خط الدفاع الأول التي فشلت في منع دخول ڤيروس كورونا إلى الجسم؟
- (ب) المخاط والأهداب (ج) الدموع والصملاخ (د) HCl واللعاب
- أ الجلد والعرق
- 🕜 ما التركيب المناعي ذو الإفراز الخارجي داخل الجسم ؟

- (د) الغدة الدمعية
- (ج) الغدة التيموسية
- أ الغدد اللعائدة
 ب الغدد اللعائدة
- ت أي مما يأتي يعتبر إحدى وسائل خط الدفاع الأول الميكانيكي في الإنسان؟
- (د) اللعاب

- (ب) الأهداب
- (أ) المخاط
- - و ما نوع الغدد الدمعية في الإنسان ؟
- (ب) مختلطة

🚓 الصملاخ

- أ قنوية ذات إفراز خارجي خارج الجسم
- (د) صماء
- (ج) قنوية ذات إفراز خارجي داخل الجسم
- 👩 أي البدائل التالية يعبر عن وسائل خط الدفاع الأول في الجسم؟
 - (أ) الجلد / الدموع / حمض HCl / خلايا الدم البيضاء
- ب الدموع / الأغشية المخاطية / حمض HCl / الخلايا القاعدية
 - (ج) الجلد / الدموع / الأغشية المخاطية / حمض HCl
- (د) الدموع / الخلايا الصارية / خلايا الدم البيضاء / حمض HCl
 - 1) أي العبارات التالية صحيحة عن إنزيمات اللعاب المناعية ؟
- (ب) تحلل الأحماض النووية للبكتيريا

(أ) تنشط المتممات

(د) تفرز من غدد لاقنوية

(ج) تحلل جدر الخلايا البكتيرية

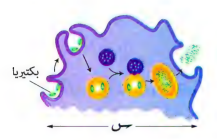
- - 🚺 أي الخصائص التالية تجعل المخاط يقوم بدور مناعي ؟
- (ب) منشط للخلايا المناعية

(أ) قاتل لجميع الميكروبات

(د) مادة لزجة

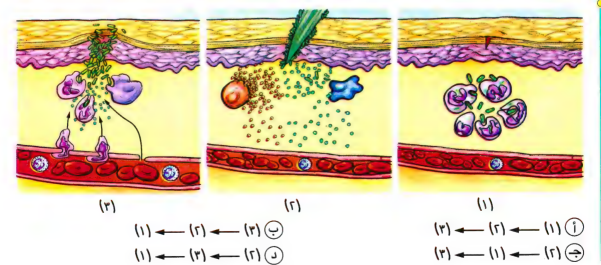
(ج) مادة حمضية

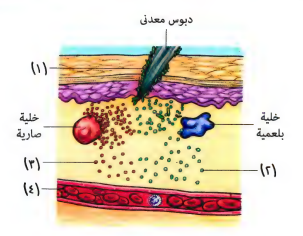
ب المثانة البولية ومجرى البول		ريادة تركيز أيون الهيد
 مناعة مكتسبة خلطية	ب مناعة متخصصة	أ مناعة موروثة
ع الأول في الإنسان ؟	الخلايا المهدبة في خط الدفا	— ما الآلية التي تعمل بها
	ية الرئتين من مسببات الأمراء	
	اسلى الأنثوى من الأمراض	
للرئتين	بات الأمراض لمنع دخولها إلى	_
	I للقضاء على مسببات الأمرا،	
	مادة غريبة عن الجسم ؟	🕠 أى المواد التالية تمثل
 الجلوبيولينات المناعية ن المستقبلات المناعية 	(ب) المستضدات	أ الإنترفيرونات
	آليات المناعة الفطرية ؟	🕦 أى مما يلى يعتبر من
ب تكوين خلايا الذاكرة		أ التهام الخلايا المت
ن انقسام الخلايا البائية	موم بالأجسام المضادة	ج إبطال مفعول الس
	لى المناعة الطبيعية ؟	— ن أي مما يأتي ينطبق عا
رض	شط لحظة الإصابة بمسبب الم	أ أ بعض وسائلها تن
<i>U</i>	ص المسبق لنفس مسبب المرض	ب تعتمد على التعرة
	ب على المستضد	ج تعتمد على التعرف
	ميوانات الفقارية والإنسان	ك توجد فقط في الد
لمناعية ضد مسببات المرض ؟	نوع الخلية ونوع الاستجابة ا.	– من الشكل التالي، ما
(ب) بلعمية كبيرة – ابتلاع مسببات المرض	ناج أجسام مضادة	(أ) ليمفاوية B - إنت
(د) صارية – إفراز الهيستامين	البكتيريا	ج متعادلة – التهام
اط المناعة غير المتخصصة ؟	تجها الخلايا التائية خلال نشا	– کم عدد المواد التي تنا
o (3)	١ 💬	اً صفر
تخصصة ؟	على الدفاعات المناعية غير الما	_ (10) أى مما يلى <u>لا</u> ينطبق
ب تتضمن الخلايا القاتلة الطبيعية والبلعمية	الفيزيائية والكيميائية	
ك يلزم لحدوثها وجود المستضد	ت بالالتهاب	ج تشمل الاستجابا



- 🕦 من الشكل المقابل، ماذا تمثل الخلية (س) ؟
 - أ بلعمية كبيرة
 - (ب) صارية
 - ج بائية ذاكرة
 - (د) تائية مساعدة
 - 🗤 أى العبارات التالية صحيحة ؟
- أ جميع خلايا الدم تنتج من نخاع العظام
- 🗭 تفاعلات الالتهاب تتبع خط الدفاع الأول
- تنشط الخلايا الصارية في الدم وأنسجة الجسم
 جميع خلايا الدم تغادر نخاع العظام كاملة النضج
 - 🚺 ماذا يحدث عند دخول البكتيريا للجسم من خلال جرح صغير بالجلد ؟
 - أ يقل تدفق كريات الدم الحمراء لمكان الجرح
 - ب تفرز خلايا الجسم إنترفيرونات
 - ج تنشط الخلايا التائية السامة
 - د تنتقل المواد الكيميائية المذيبة للبكتيريا نحو الجزء المصاب
 - 🕦 أى العبارات التالية غير صحيحة ؟
 - أ الأجسام المضادة جزيئات كبيرة الحجم نسبيًا
 - ب يعمل الهيستامين على زيادة نفاذية الأجسام المضادة إلى الخلايا المصابة
 - ج يتكون الجسم المضاد IgG من ٤ سلاسل بروتينية
 - (تحتوى الأجسام المضادة على روابط ببتيدية
- ما المادة الكيميائية التى تفرزها بعض الخلايا المناعية وينتج عنها ارتفاع درجة الحرارة فى الجزء المصاب من الجسم ؟

 () البيرفورين () الهيستامين () الأجسام المضادة () السيتوكينات
 - 🕦 أى الاختيارات التالية يمثل التتابع الصحيح لحدوث الاستجابة بالالتهاب؟





- 👊 الشكل المقابل يمثل الاستجابة بالالتهاب، أي مما يلي يسبب أعراض الالتهاب ؟
 - (1)(1)
 - (r) (v)
 - (4)
 - (5) (3)
- أى الخلايا التالية لا تعمل كخط دفاع ثان ؟
- (أ) الصارية (ب) البلعمية الكبيرة

(د) القاتلة الطبيعية

- 🕜 الشكل المقابل يمثل عينة من دم الإنسان:
 - (١) أي الخلايا التالية تفرز هيستامين ؟
 - (أ) س
- (ب) ص
- (٢) أي الخلايا التالية تتمايز بعضها في الغدة التيموسية
 - والبعض الآخر في نخاع العظام الأحمر ؟

 - (أ) س (ب) ص
 - (٣) أي مما يلي يمثل خلية دم بيضاء حامضية ؟

(ب) قتل الكائنات الغريبة

ج البائية

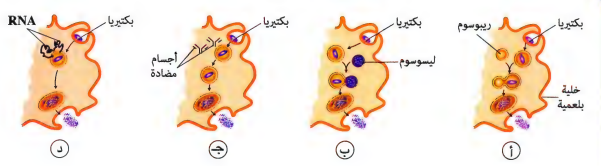
- (أ) س (ب) ص

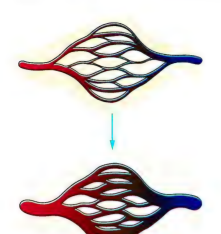
- J (1)

7(7)

73

- 60 أي مما يلي ليس من أهداف حدوث الاستجابة بالالتهاب؟
 - أ) منع وصول الميكروب للدم
- (ح) التخلص من الأنسجة الميتة والتالفة
- - 👣 أي الاستجابات التالية تمثل مناعة غير متخصصة بشكل صحيح ؟





- 🕜 ما السبب في حدوث الاستجابة الموضحة بالشكلين المقابلين ؟
- أ محاولة الجسم منع اختراق مسبب المرض لسطح الجسم
 - ب إفراز الكيموكينات لجذب الخلايا البلعمية
 - ج النشاط الإفرازي للخلايا القاعدية
 - ل ارتفاع الضغط الأسموري للدم

- لله أى مما يلى يمثل كل من الخلايا والمواد الكيميائية المناعية التى يستخدمها الجسم خلال المراحل الأولى من الاستجابة بالالتهاب ؟
 - (أ) الخلايا البلعمية والسيتوكننات

الخلايا الصارية والإنترفيرونات
 الخلايا الليمفاوية والإنترفيرونات

- ج الخلايا القاعدية والهيستامين
- أى الرسومات البيانية التالية يوضح كمية الدم المتدفق في الأوعية الدموية لنسيج ما في حالة حدوث الاستجابة الالتهاب ؟



- البدائل التالية توضح مراحل الاستجابة بالالتهاب، أى مما يلى عدم حدوثه يمنع إتمام جميع المراحل الأخرى ؟
 - أ تسرب البلازما إلى المنطقة المصابة بالمابة بالموية الموية الصغيرة
 - (ح) زيادة عدد الخلايا البلعمية في المنطقة المصابة (ق) إفراز الهيستامين
 - 🙀 🌟 أى المواد الكيميائية التالية تزيد عند موقع الجرح ؟
 - أ الكيموكينات () الإنترليوكينات () المتممات
- - - 525

الية المناعة المكتسبة

- 😈 أين ومتى تنشط الخلايا الليمفاوية ؟
 - (أ) الدم في وجود الميكروب
- (ج) نخاع العظام في وجود المستضد
- (ب) الغدة التيموسية في وجود MHC
- (د) العقد الليمفاوية في وجود الليمفوكينات
 - 📆 أي مما يلي من استجابات الجسم خلال المناعة المتخصصة ؟
 - (ب) إنتاج الأجسام المضادة
 - (د) حدوث الالتهاب

- (أ) إنتاج الإنترفيرونات (ج) حركة أهداب القصبة الهوائية
- ما الأثر الناتج عن حدوث خلل في المستقبل CD4 الموجود على سطح الخلايا التائية المساعدة ؟
 - أ عدم الاستجابة لأنتيچينات الڤيروسات الموجودة بالدم
 - (ب) تحليل الخلايا السرطانية
 - (ج) عدم حدوث ارتباط مع معقد الأنتيچين و
 - (د) تحفيز الإنترفيرونات
 - 📆 ماذا يحدث بعد تعرف الخلايا التائية المساعدة على الأنتيچين ؟
- ب تنتقل من الغدة التيموسية إلى الدم
 - (د) تطلق أجسام مضادة

- (أ) تنقسم وتتضاعف أعدادها
 - ج تطلق الإنترفيرونات
- آى مما يأتى تعتمد عليه وظيفة MHC ؟
- (ب) وجود مستقبل CD4
- ن الارتباط مع الأنتيچين
- (أ) نوع الميكروب
 - (ج) العرض على الغشاء النووي
 - 🗥 أي الخلايا التالية متخصصة ؟

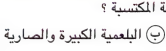








- 😭 ما الخلايا التي تعمل في كل من المناعة الطبيعية والمناعة المكتسبة ؟
- (د) التائية والبلعمية الكبيرة
- أ البلعمية الكبيرة والقاتلة الطبيعية
 - (ج) التائية والصارية



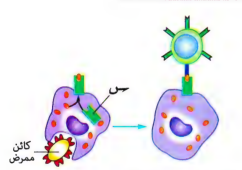


- ك الشكل المقابل يمثل خطوط الدفاع في جسم الإنسان،
- ماذا يمثل كل من (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟
 - أ ثان / أول / ثالث
 - أول / ثان / ثالث
 - أول / ثالث / ثانٍ
 - ك ثالث / ثان / أول



- (1) أي مما يلي من مظاهر المناعة التكيفية ؟
 - (أ) احمرار وتورم موضع الإصابة
 - (ج) إفراز السيتوكينات

- (ب) إفراز مواد موادة للالتهاب
- (د) زيادة المخاط في الجهاز التنفسي
- (13) ما الدور الرئيسي للمناعة المكتسبة الخلطية ؟
- أ حماية الجسم من مسببات المرض الموجودة في سوائل الجسم
 - (ب) منع دخول الميكروب الجسم
 - ج رفض الأعضاء المزروعة
 - (د) حماية الجسم من الخلايا المسرطنة



- 🛐 من الشكل المقابل، ماذا يمثل التركيب (—) ؟
 - أ الأنتيجين
 - MHC بروتين
 - ج مستقبل CD4
 - ك جسم مضاد
- ددث المراحل التالية عندما يصادف الجهاز المناعي للإنسان أحد مسببات الأمراض:
 - يتم تدمير الكائن المرض.
- ص: تفرز الخلايا الليمفاوية الأجسام المضادة.
 - ع: ترتبط المستضدات بمستقبلات الخلايا الليمفاوية. ل: تتكون خلايا الذاكرة.
 - - ما الترتيب الصحيح لهذه المراحل ؟
 - 1) 3 L C (i)
 - 4 4 4 m (€)
 - (ب) ع ــه ص ــه ل ــه س (c) 3 -- U -- c -- v

- 60 أى مما يلى تقوم الإنترليوكينات بتنشيطه ؟
 - أ الخلايا البائية فقط
- ﴿ الخلايا البائية والخلايا التائية المساعدة
- الخلايا التائية المساعدة والخلايا التائية القاتلة
 الأنواع الثلاثة من الخلايا التائية
- أى الاختيارات التالية يعتبر صحيحًا ؟

خط الدفاع	المادة المفرزة	الخلية	
الأول	الهيستامين	صارية	(1)
الثاني	إنترليوكينات	T _H	(j.
الثالث	سموم ليمفاوية	T_{C}	<u>-</u>
الثالث	سيتوكينات	NK	٦



- 🐠 أى العبارات التالية تصف المرحلة (س) في الشكل
 - المقابل بطريقة صحيحة ؟
 - أ عرض الأنتيچين على سطح الخلية البلعمية
 - ب تفتيت إنزيمات الليسوسوم للأنتيچين
 - (ج) ارتباط الأنتيجين مع بروتين MHC
 - (د) إطلاق الخلية للإنترفيرونات
- 🚯 أى الثنائيات التالية تتشابه في أن كلاهما محفز لخلايا معينة ؟
- ب السيتوكينات والإنترفيرونات

أ الليمفوكينات والمتممات

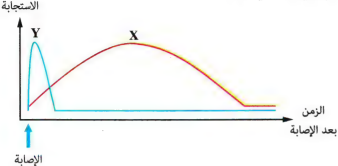
(د) الأجسام المضادة والليمفوكينات

- (ج) المتممات والإنترفيرونات
- 🚯 ما الخلايا التي لا تشارك في عمل خط الدفاع الثالث ؟
- دة (د) التائية المثبطة
 - ج التائية المساعدة
- (ب) البائية
- (أ) الصارية
- 🐽 أى مما يلى يوضح المواد التي تفرزها الخلايا المناعية أثناء تنشيط خط الدفاع الثالث حسب ترتيب إفرازها ؟
 - أ الإنترايوكينات / البيرفورين / السيتوكينات / الليمفوكينات
 - ب الإنترايوكينات / السيتوكينات / البيرفورين / الليمفوكينات
 - (ج) السيتوكينات / الإنترليوكينات / الليمفوكينات / البيرفورين
 - (د) الإنترايوكينات / الليمفوكينات / السيتوكينات / البيرفورين

(٥) أي العبارات التالية تصف الرسم البياني المقابل بطريقة صحيحة ؟

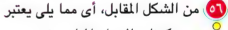


- (Y) تمثل مناعة فطرية،
- (X) تمثل مناعة مكتسبة
- (Y) تمثل مناعة خلطية،
- (X) تمثل مناعة خلوبة
- (X) تمثل استجابة بالالتهاب،
- (Y) تمثل استجابة بالأجسام المضادة

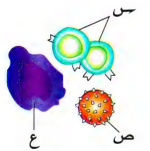


- of تُنشط چينات في أنوية الخلايا السرطانية تؤدي إلى تدميرها وهذا يعرف بالموت المبرمج، أي مما يلي مسئول عن ذلك ؟
 - (ب) البيرفورين أ السموم الليمفاوية
 - (ج) الإنترفيرونات (د) الأجسام المضادة
 - ◘ أثناء الاستجابة المناعية، أي الخلايا الليمفاوية التالية تنتج مواد تمزق الغشاء الخلوي للخلايا السرطانية؟
 - (أ) البائية التائية القاتلة (ب) البائية البلازمية (د) التائية الكابحة
- 🐼 تناول شخص مادة كيميائية أدت إلى زيادة معدل انقسام خلايا الكبد دون تحكم الجسم مما أدى إلى زيادة حجم الكبد، أي الخلايا التالية من المتوقع أن يزداد عددها في هذه الحالة ؟
 - (ب) القاتلة الطبيعية والتائية الكابحة (أ) البائية الذاكرة والتائية الكابحة
 - 🚓 البائية البلازمية والقاتلة الطبيعية التائية السامة والقاتلة الطبيعية
 - 🐠 ما المواد التي تعمل على تنشيط الخلايا البائية ؟
 - (أ) الإنترليوكينات فقط (ب) السيتوكينات فقط
 - (ج) المتممات أو الإنترليوكينات (١) الإنترليوكينات أو السيتوكينات





- من مكونات الجهاز المناعي ؟
 - (أ) (س) فقط
 - (ب) ، (ص)
 - ج (ص) فقط
 - (c) (-v) (3)



- 🐠 أى مما يلى يمكن أن يفسر أهمية وجود الأنتيچين على سطح البكتيريا ؟
 - أ الالتصاق بالأجسام المضادة
 - ج الالتصاق بـ Ts

- ب تدمير الخلايا المصابة
- (د) الالتصاق بالخلايا (B) البلازمية

خلية دم بيضاء (متعادلة)

ما المادة الكيميائية التي تعتمد في عملها على نشاط الخلايا التائية المساعدة (T_{H}) بشكل غير مباشر ؟

(د) السيتوكينات

🚓 المتممات

(ب) الهيستامين

(أ) الإنترليوكينات

٥٩ الشكل المقابل يوضح إحدى خلايا الدم البيضاء

(المتعادلة) أثناء قيامها بدورها المناعى بالجسم،

ادرسه ثم أجب:

(١) ماذا تسمى العملية الموضحة بالشكل ؟

أ ابتلاعب تغذية

ابتلاع وهضم

🚓 تلازن

(٢) ما أهمية التركيب (-··) ؟

أ يمنع دخول مسبب المرض لخلية الدم البيضاء

(ب) يرتبط بالأجسام المضادة

(ج) يعرض مركب الأنتيجين وبروتين التوافق النسيجي

(د) يرتبط بمسبب المرض

🔃 أي الخلايا التالية لا يزداد عددها أثناء الإصابة بڤيروس؟

(L) (B) البلازمية

 T_{C}

 $T_{H}(\varphi)$

 $T_{S}(1)$

🕦 بمقارنة سرعة الاستجابة المناعية الفطرية بالمكتسبة نجد أن سرعة الاستجابة المناعية المكتسبة (أ) أسرع

(ب) أبطأ

() أحيانًا أسرع وأحيانًا أبطأ

ج لهما نفس السرعة

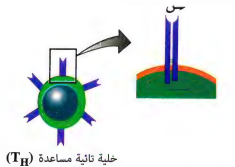
🕠 من الشكل المقابل، أي مما يلي يرتبط به التركيب (-----) ؟



(ب) الجسم المضاد

(ج) بروتين التوافق النسيجي

د الأنتيچين المرتبط ببروتين التوافق النسيجي



🕡 أي المواد الكيميائية التالية يتزامن تزايدها مع تزايد الخلايا (B) البلازمية ؟

ج الإنترفيرونات (د) المتممات

(ب) البيرفوري*ن*

(أ) الليمفوكينات

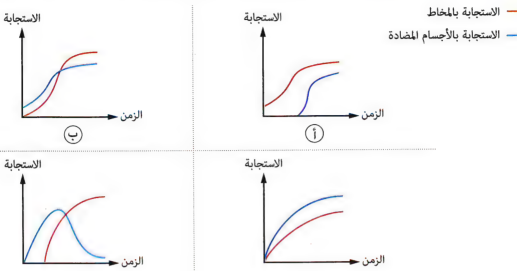
(ب) بتأثر نشاط الخلايا T_H بالخلايا

(د) إفرازات الخلايا Ts تؤثر على الخلايا B

15 أي العبارات التالية غير صحيحة ؟ (أ) تنشط الخلايا Ts أثناء حدوث الإصابة

 T_{H} بالخلايا T_{S} بالخلايا بالخلايا

10 أي الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين كمية المخاط وكمية الأجسام المضادة عند الإصابة بنزلة برد ؟



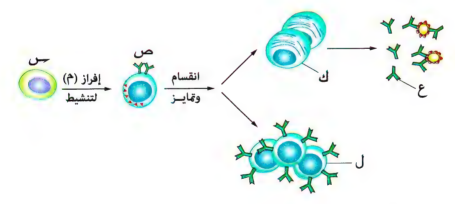
👣 أى المواد الكيميائية التالية يؤدى تزايدها إلى تناقص نشاط الخلايا (B) البلازمية ؟

 \odot

- أ الليمفوكينات
 - ج الإنترفيرونات

ب البيرفورين (د) المتممات

🗤 من الشكل الذي أمامك :



(١) أى الاختيارات بالجدول التالى يمثل (س)، (ص)، (ع)، (ل) ؟

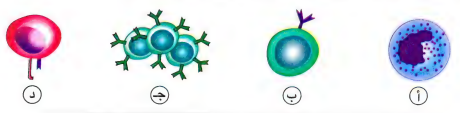
J	ع	ص	- ن	
خلية (B) بلازمية	أنتيچين	خلية تائية	جسم مضاد	1
خلية (B) ذاكرة	جسم مضاد	خلية بائية	خلية تائية مساعدة	9
خلية بائية	جسم مضاد	خلية تائية قاتلة	خلية تائية مساعدة	⊕
خلية تائية	جسم مضاد	خلية بائية	بكتيريا	(1)

(د) إفراز الإنترفيرونات

(٢) ماذا يمثل الحرف (م) والحرف (ك) على الترتيب ؟

- (أ) إنترليوكينات / خلية (B) بلازمية
 - (A) بلازمية (B) بلازمية
- (ب) سيتوكينات / خلية بائية
- (د) ليمفوكينات / خلية بائية

🚺 أي الخلايا المناعية التالية الأقصر عمرًا وتعمل في حالات الالتهاب الحادة ؟



🕦 ما سبب وفاة بعض مصابى ڤيروس كورونا ؟

- أ فشل خط الدفاع الأول
 - فشل المناعة الخلطية

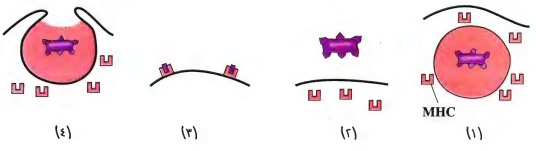
- (ب) فشل خط الدفاع الثاني
 - (د) فشل المناعة الخلوية
 - ٧ ما الاستجابة التي قد تؤدي إلى رفض جسم الإنسان لأحد الأعضاء المزروعة؟ (أ) الالتهاب
 - (ج) المناعة الخلوبة (ب) المناعة الخلطية
- 🕜 يؤدى تفتت كريات الدم الحمراء في دم شخص مصاب بالملاريا لإطلاق بعض المواد السامة في الجسم ويتم التعامل معها مناعيًا عن طريق
 - أ الاستجابة بالالتهاب

(ب) الاستجابة الخلطية

(ج) الاستجابة الخلوية

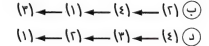
- (د) الخلايا التائية الكابحة
 - أي الخلايا التالية يجب وقف نشاطها لنجاح عملية زراعة الكبد ؟
- (د) الصارية (ج) البلعمية الكبيرة
- $T_S(\dot{\varphi})$ $T_{C}(i)$

الأشكال التالية توضح مراحل عمل الخلية البلعمية الكبيرة في القضاء على الأنتيجين :



أي مما يلي يمثل الترتيب الصحيح للأحداث؟

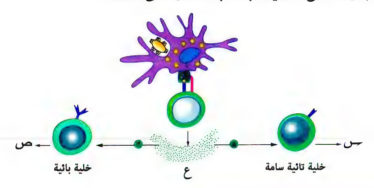
- (r) (1) (7) (8) (j)
- $(\xi) \longrightarrow (T) \longrightarrow (1) \bigcirc$



أى المواد التالية ليس لها دورًا في عمل خط الدفاع الثالث ؟

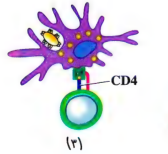
أ الهيستامين بالإنترليوكينات جالمتمات (د) البيرفورين

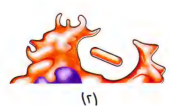
- 🕜 أى مما يلى يمثل الاستجابة المناعية الصحيحة للجسم عند دخول كائن ممرض إليه ؟
 - أ تقوم الخلايا التائية القاتلة بتثقيب الخلايا المصابة وتنتج أجسامًا مضادة
 - ب تفرز الخلايا التائية القاتلة سيتوكينات والخلايا المصابة تنتج إنترفيرونات
- 🚓 تنتج الخلايا التائية الذاكرة أجسامًا مضادة والخلايا التائية المساعدة تفرز سيتوكينات
- د تفرز الخلايا التائية المساعدة سيتوكينات والخلايا البائية البلازمية تنتج أجسامًا مضادة
 - أى الاختيارات بالجدول التالي صحيحة بالنسبة للشكل الذي أمامك ؟

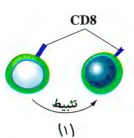


المادة (ع)	المسار (ص)	المسار (س)	
إنترليوكينات	مناعة خلوية	مناعة خلطية	(1)
سيتوكينات	مناعة خلطية	مناعة خلوية	(j.)
إنترليوكينات	مناعة خلوية	مناعة خلوية	<u>•</u>
سيتوكينات	مناعة خلطية	مناعة خلطية	(5)

🕎 الأشكال التالية توضيح بعض الاستجابات المناعية، ادرسها ثم حدد :







أى مما يلى يُعد جزء من المناعة الخلطية والخلوية معًا ؟

د (۱) فقط

(4), (1)

ب (۱) فقط

(7), (7)

(١١) المخطط التالى يوضح العلاقة بين أنواع مختلفة من الخلايا الليمفاوية حيث تمثل الأرقام من (٨): (١١) موادًا يتم إفرازها:

أى الاختيارات بالجدول التالي يمكن أن يمثل هذه الخلايا ؟

الخلايا البلعمية	الخلايا التائية السامة	الخلايا القاتلة الطبيعية	الخلايا البائية	
(1)	(0)	(v)	(1)	(j)
(1)	(1)	(v)	(0)	(c)
(0)	(1)	(v)	(1)	(a)
(1)	(v)	(1)	(0)	(5)

- 😘 أي الخلايا التالية لا تؤثر الخلايا Ts في عملها ؟
- البلعمية الكبيرة
 البائية البلازمية
- أى مما يأتى لا يؤثر على نفاذية الأغشية الخلوية ؟
- أ الأنسولين (ب) الأسيتيل كولين ج الهيستامين د السموم الليمفاوية

ج التائية المساعدة

(1) باستخدام البيانات المدونة بالجدول التالي أجب:

مرحلة القضاء على الميكروب	مرحلة الانقسام والتمايز	مرحلة التنشيط	مرحلة التعرف
(v)	(1)		انتیچین (۱۱) خلیة بلعمیة

- (١) ماذا تمثل الخلية (١) ؟
- أُ تائية مساعدة بائية
 - (٢) ماذا تمثل الخلية (٤) ؟
- (ب) بائية ذاكرة (أ) بائية بلازمية
 - (٣) ماذا تمثل الخلية (٦) ؟

- (د) بلعمية
- ج تائية مساعدة

ج بائية

ج تائية قاتلة

- (د) بلعمية كبيرة

(د) بائية ذاكرة

(د) التائية السامة

ما المادة الكيميائية التي يتأثر تكوينها بعمل الخلايا التائية المساعدة (T_{H}) بصورة مباشرة ؟

(د) الكيموكينات (ج) المتممات (ب) الهيستامين

أ الإنترليوكينات

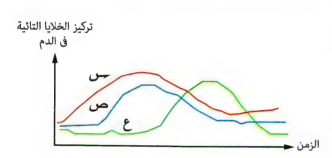
أي الخلايا التالية ليس لها دور مشترك في المناعة الخلطية والمناعة الخلوية ؟

(د) التائية المثبطة

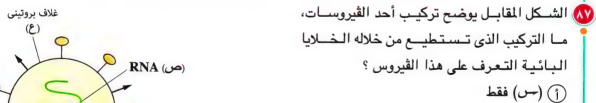
(أ) البلعمية الكبيرة (ب) التائية المساعدة (ج) التائية السامة

الرسم البياني المقابل يوضح تركيز أنواع الخلايا التائية الثلاثة في دم شخص بعد دخول كائن ممرض، أي الاختيارات بالجدول التالي يمكن أن بمثل هذه الخلايا ؟

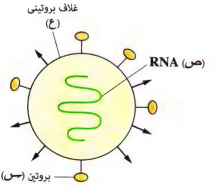
ع	ص	-س	
T_{S}	T_{H}	$T_{\mathbf{C}}$	(1)
T_{H}	T_{C}	T_{S}	9
T_{S}	T _C	T_{H}	<u></u>
T_{H}	T_S	T_{C}	(3)



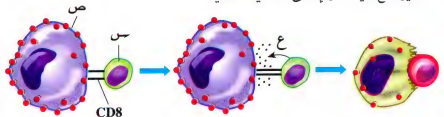
- ೂ ما العملية التي تسبق مباشرةً عرض الأنتيچين على سطح الخلية البلعمية الكبيرة ؟
 - (أ) ابتلاع الخلية البلعمية الكبيرة للأنتيجين
 - (ب) تفكيك الأنتيجين بواسطة إنزيمات الليسوسومات
 - (ج) ارتباط بروتين التوافق النسيجي مع أجزاء الأنتيچين
 - (د) تعرف الخلايا T_H على الأنتيجين
 - 🚺 أي مما يلي صحيح عن الخلايا الليمفاوية التائية السامة ؟
 - أ خلايا ناضجة وتنشط في المناعة الخلوية
- (ب) خلايا ناضجة وتنشط في المناعة الخلطية
- 🗭 خلايا غير ناضجة وتنشط في المناعة الخلوية
- (خلايا غير ناضجة وتنشط في المناعة الخلطية



- (ب) (ص) فقط
- (ص) ، (ص)
- (د) (س) ، (ع)



- 🔥 ⊁ أى العبارات التالية غير صحيحة عن الخلايا TH ؟
 - أ تتحكم في عمل جميع الخلايا الليمفاوية
 - ب لا تتحكم في عمل جميع الخلايا المناعية
- ج تفرز الإنترليوكينات عند ارتباطها بالخلايا البلعمية
- (د) تستطيع التعرف على الأنتيچين دون الحاجة لبروتين MHC
 - الشكل الذي أمامك يوضع آلية عمل إحدى الخلايا المناعبة:

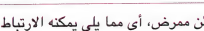


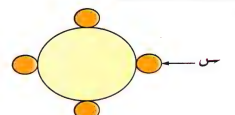
(١) * أى الاختيارات بالجدول التالي يعبر عن (س) ، (ص) ، (ع) ؟

ع	ص	<u></u>	
إنزيمات	خلية سرطانية	خلية قاتلة طبيعية	(j)
بيرفورين	خلية مصابة بڤيروس	خلية تائية سامة	9
سموم ليمفاوية	نسيج مزروع	خلية بائية	<u> </u>
بيرفورين	خلية سرطانية	خلية قاتلة طبيعية	(3)

- (٢) ما المواد الكيميائية التي تنتجها الخلية (ص) ؟
- (ج) الإنترفيرونات (د) الليمفوكينات
- أ الإنترليوكينات (ب) الهيستامين
- 🔧 🛠 يعانى طفل من مرض چينى أدى إلى تدمير الغدة التيموسية، ما نتيجة حدوث ذلك على هذا الطفل؟
 - بيفقد المناعة الخلوية فقط
 - ن تخلو خلاياه من بروتين التوافق النسيجي

- أ يفقد المناعة الخلطية فقط
 - ج يفقد المناعة المكتسبة
- 🐪 🛠 أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للخلابا القاتلة الطبيعية (NK) ؟
- أ غير متخصصة لنوع معين من الأنتيچينات (ب) لا تحتوى على الإنزيمات المحللة
 - (c) تتبع خط الدفاع الثالث فقط
- (ج) إحدى أنواع الخلايا التائية





- الشكل المقابل يوضع كائن ممرض، أي مما يلي يمكنه الارتباط * مباشرةً بالتركيب (س) ؟
 - (أ) مستقبلات الخلايا البائية والتائية المساعدة
 - (ب) مستقبلات الخلايا البائية والمتممات
 - 🚓 مستقبلات الخلايا التائية المساعدة والجسم المضاد
 - (د) مستقبلات الخلايا البائية والجسم المضاد

* مراحل المناعة المكتسبة. * خلاك الذاكرة.

11. خ.		الذاكرة لأحد	1.812	7.1-71	•	1. 1.		(C)
المركس	سببت	الداعرة معد	حري	استجاب	يمير	ى يىي	ای مد	

- (أ) استجابة ثانوية سريعة وكمية أجسام مضادة قليلة
- ب استجابة ثانوية بطيئة وكمية أجسام مضادة كبيرة
- (ج) استجابة ثانوية سريعة وكمية أجسام مضادة كبيرة
 - (د) استجابة ثانوية بطيئة وكمية أجسام مضادة قليلة

😘 ما وظيفة خلايا (B) الذاكرة ؟

(ب) إنتاج أجسام مضادة

ç

- أ ابتلاع البكتيريا التي تهاجم الجسم مرة أخرى
- (د) قتل الخلايا المصابة بالقيروس

- 🚓 إنتاج خلايا بائية بلازمية
- 10 أي مما يلي يميز المناعة التكيفية عن المناعة الطبيعية ؟
- (ب) خلايا الذاكرة

أ) الاستجابة بالالتهاب

(د) الخلايا القاتلة الطبيعية

(ج) الليسوسومات

- - أى العبارات التالية تصف الاستجابة المناعية بشكل أفضل؟
- (ب) تؤدى غالبًا إلى تدمير مسببات الأمراض
- (أ) دائمًا ينتج عنها الجلوبيولينات المناعية
- (د) تتم فقط من خلال المناعة الفطرية
- (ج) تعتمد بشكل أساسى على الخلايا الصارية
- 🐠 قد يصاب الإنسان بالأنفلونزا عدة مرات في العام الواحد ويرجع ذلك لزيادة معدل حدوث تغير في المادة الوراثية لڤيروس الأنفلونزا (طفرات)، ما سبب ذلك ؟
 - المناعة الأولية غير فعالة للقضاء على القيروس
 - ب المناعة الثانوية غير فعالة للقضاء على الڤيروس
 - ج) تثبط خلايا الذاكرة
 - (B) تثبيط خلايا
 - 🚺 أي العبارات التالية لا تنطبق على الخلايا الليمفاوية؟
 - أ كل خلية ليمفاوية بائية ذاكرة لها القدرة على إنتاج أنواع مختلفة من الأجسام المضادة
 - بعض الخلايا الليمفاوية البائية والتائية تتمايز إلى خلايا ذاكرة
 - (ج) الخلايا البائية البلازمية تنتج أجسام مضادة تدور في الدم
 - (د) بعض الخلايا الليمفاوية التائية تجذب الخلايا البلعمية لموضع الإصابة

20 -

دخول مسبب المرض

- تركيز الأجسام المضادة 100 -80 -60 -40 -
- الرسم البياني المقابل يوضح تركيز الأجسام المضادة في بلازما دم شخص تعرض لمسبب مرض للمرة الأولى:
- (١) ما سبب عدم وجود أجسام مضادة في الأيام الثلاثة الأولى ؟
 - أَ عدم قدرة الخلايا المناعية على التعرف على أنتيجينات مسبب المرض
 - ب عدم قدرة الخلايا البلعمية على التهام أنتيچينات مسبب المرض
 - (ج) قلة عدد الخلايا البائية البلازمية
 - (د) قوة مسبب المرض لحظة دخوله الجسم
- (٢) إذا هاجم هذا الشخص نفس مسبب المرض في اليوم الخامس عشر، ماذا تتوقع أن يكون تركيز الأجسام المضادة في اليوم السابع عشر ؟
 - ل أكثر من ٢٠
- ۲. 🤿

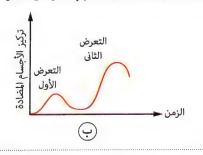
- . 😔
- أ صفر

ع ع الزمن ح

الرسم البياني المقابل يوضح الاستجابة المناعية في الإنسان، أي الاختيارات بالجدول التالي صحيح عن (س) ، (ص) ، (ع) ؟

ع	عن	-ن	
استجابة سريعة	قد تنشأ عن التطعيم باللقاح	أجسام مضادة	1
استجابة بطيئة	تنشأ عن استجابة خلايا (B) ذاكرة	ليمفوكينات	(-)
تنشأ عن استجابة الخلايا T	استجابة سريعة	أجسام مضادة	③
ينتج عنها خلايا ذاكرة	تنشئ عن الإصابة الأولى	هيستامين	(7)

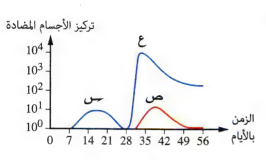
😈 أى الرسومات البيانية التالية يمثل مراحل المناعة المكتسبة لشخص تعرض لنفس مسبب المرض أكثر من مرة ؟



المراعب المعارق المعارض المعار



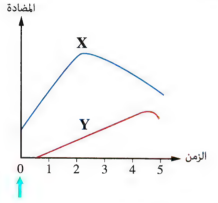
التعرض التعرض التعرض الأول الأول المن حصوص الثاني الأول المن حصوص الثاني الأول المن حصوص التعرض الأمن حصوص التعرض التعرض



الرسم البيانى المقابل يوضح تركيز بعض الأجسام المضادة بدم شخص ما، فى أى الحالات التالية تكون خلايا الذاكرة هى المسئولة عن الاستجابة المناعية ؟

- (ع) ، (ع)
- (ئ (س) ، (ع)
- (د) (ص) فقط
- ج (ع) فقط





تركيز الأجسام

 Y
 X

 أ مناعة أولية
 مناعة أولية

 ب مناعة أولية
 مناعة أولية

 ب مناعة أولية
 مناعة أولية

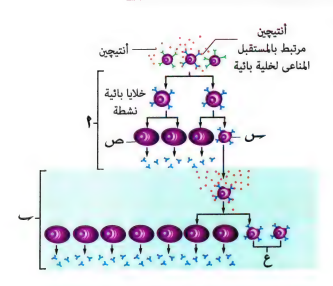
 د مناعة ثانوية
 مناعة ثانوية

أى الاختيارات بالجدول التالي يمثل كل من (X) ، (Y) ؟

- (COVID-19) أى مما يلى ينتج عند حدوث طفرة في الچين المسئول عن تكوين الغلاف البروتيني لڤيروس (COVID-19) أدت إلى تكوين بروتين يماثل في تركيبه الكيميائي الغلاف البروتيني لڤيروس سبق التطعيم ضده ؟
 - أ لا تستطيع الخلايا التائية المساعدة التعرف عليه
 - ب يتم التعرف عليه بواسطة خلايا الذاكرة وإنتاج أجسام مضادة له
 - ج لا تستطيع خلايا الدم البيضاء التعرف عليه
 - د يتم التعرف عليه بواسطة الخلايا البلعمية دون القضاء عليه
- فى إحدى العائلات أصيب الأخ الأكبر بميكروب وتعافى منه ببطء شديد فقرر الوالدان اللجوء إلى حقن الأخ الأصغر بلقاح لهذا الميكروب، أى الخلايا الليمفاوية الآتية ستنتج فى دم الأخ الأصغر أجسامًا مضادة لأنتيچينات هذا الميكروب المضعف ؟
 - أ الخلايا البائية البلازمية
 - ب الخلايا التائية
 - ج الخلايا البائية الذاكرة
 - (د) الخلايا التائية الذاكرة

تركيز الأجسام المضادة أنتيچين (ص) أنتيچين (ص) الزمن حالية

- الرسم البيانى المقابل يوضح كمية الأجسام المضادة الموجودة بدم شخص ما فى شهرى يناير (١) ومارس (ب)، أى العبارات التالية تعبر عن الرسم ؟
 - (ص) الأنتيچين (ص) يختلف عن الأنتيچين (ص) ويهاجم كل منهما الجسم لأول مرة
 - ب الأنتيچين (س) والأنتيچين (ص) لنفس الميكروب الذي يهاجم الجسم للمرة الأولى
- (ص) والأنتيچين (ص) والأنتيچين (ص) لنفس الميكروب ويهاجمان الجسم للمرة الثانية
- (س) الأنتيچين (س) يختلف عن الأنتيچين (ص) ويهاجم الأنتيچين (س) الجسم للمرة الثانية، بينما يهاجم الأنتيچين (ص) الجسم لأول مرة



الشكل المقابل يمثل الاستجابة المناعية لجسم الإنسان عند دخوله مسبب مرض، ادرسه ثم أجب:

- (١) ماذا تمثل الخلايا المشار إليها بالحرف (ع) ؟
 - أ تائية مساعدة
 - 💬 تائية ذاكرة
 - ج بائية بلازمية
 - ل بائية ذاكرة
 - (٢) لماذا يزداد عدد الأجسام المضادة

في المرحلة (س) عن المرحلة (١) ؟

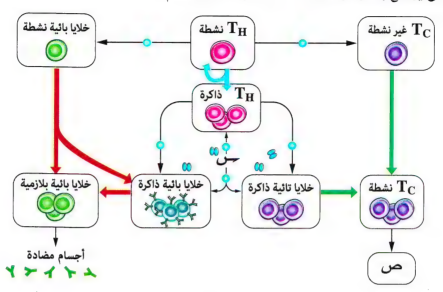
- (أ) لزيادة عدد الأنتيچينات في (س) عن (٩)
- (ب) لزيادة عدد الخلايا البائية في المرحلة (ب)
- 🚓 لتعدد أنواع الأنتيچينات في (س) عن (۱)
- (لدخول نفس الميكروب الجسم للمرة الثانية في المرحلة ()
- (٣) بعد القضاء على الميكروب، أي مما يلى تقوم الخلايا التائية الكابحة بتثبيط عملها ؟
 - <u>(ص)</u> فقط

أ (س) فقط

(ك) ، (ع)

(ص) ، (ص)

🕟 المخطط التالي بوضح بعض مراحل المناعة المكتسبة داخل الجسم:



ماذا تمثل الاستجابة المناعبة (س) والمادة (ص) على الترتيب ؟

- (أ) أولية / سبتوكينات (ب) أولية / بيرفورين (ج) ثانوية / سبتوكينات (د) ثانوية / بيرفورين

🔞 أثناء الاستجابة المناعية الأولية يحدث ما يلي :

- (١) تتمايز الخلايا الليمفاوية البائية وتكون خلايا بلازمية.
 - (٢) تنقسم الخلايا الليمفاوية البائية ميتوزيًا.
 - (٣) تنتج أجسام مضادة متخصصة.
 - (٤) تفرز الخلايا التائية المساعدة الإنترليوكينات.
- (o) تتعرف الخلايا التائية المساعدة على الأنتيجين المرتبط ببروتين MHC

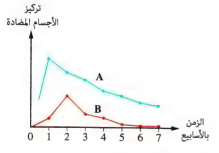
أى الاختيارات التالية يمثل الترتيب الصحيح للخطوات السابقة ؟

$$(1) \longrightarrow (1) \longrightarrow (3) \longrightarrow (7) \longrightarrow (3) \longrightarrow (7) \longrightarrow (1) \longrightarrow (0)$$

$$(1) \leftarrow (1) \leftarrow (3) \leftarrow (7) \leftarrow (0)$$

$$(1) \longrightarrow (3) \longrightarrow (7) \longrightarrow (7) \longrightarrow (1)$$

$$(7) \longrightarrow (1) \longrightarrow (7) \longrightarrow (8) \longrightarrow (9)$$

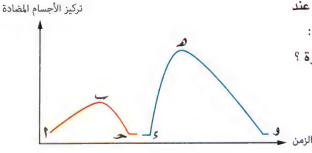


- 👊 الرسم البياني المقابل يوضح تركيز الأجسام المضادة في دم شخصين (A) و (B) بعد تطعيمهما بغلاف الڤيروس المسبب لمرض الكورونا، ماذا تستنتج من الرسم ؟
 - (f) ريما الشخص (B) كان مخالطًا لشخص مصاب بالكورونا، بينما الشخص (A) لم يتعرض للإصابة من قبل
- (ب) الشخص (A) حصل على جرعة تنشيطية، بينما الشخص (B) يتم تطعيمه للمرة الأولى
 - (A) و (B) لم يتم تطعيمهما من قبل
 - (د) ريما بكون الشخص (A) مصاب بسوء التغذية

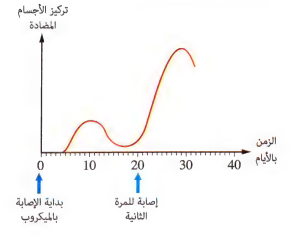
- الكون الاستجابة المناعية الأولية بطيئة ؟
 - أ لانتشار الميكروب في أنسجة الجسم
 - ج لغياب الخلايا التائية المساعدة
- لبطء إنتاج الأجسام المضادة
 لغياب الخلايا البائية البلازمية

تركيز الأجسام المضادة في الدم	اليوم
صفر	٥
١١.	١.
17.	17
١.	70
۲	٣٥
٣٩.	٤٥
۲	٥٠

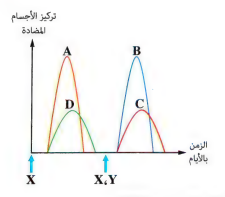
- س من الجدول المقابل الذي يوضح تركيز الأجسام المضادة في دم أحد الأشخاص خلال ٥٠ يومًا ابتداءً من ١ مارس حتى ١٩ أبريل لنفس مسبب المرض:
 - (١) متى كان التعرض الأول للإصابة ؟
 - (ب) ۸ مارس
- اً ۲ مارس
- (د) ۱٦ مارس
- ج ۱۰ مارس
- (٢) ⊁ متى كان التعرض الثاني للإصابة ؟
- (ب ۲ أبريل
- (أ ١٦ مارس
- (د) ۱۶ أبريل
- 🚓 ە أىرىل



- الرسم البياني المقابل يوضح الاستجابة المناعية عند الإصابة الأولى والإصابة الثانية بميكروب معين:
- (١) في أي الفترات يظهر عمل الخلايا البائية الذاكرة ؟
 - -- 1 (i)
 - ~~~ (·)
 - **△ ←** 5 (→)
 - ك ه 🖚 و
- (۲) 🛠 أى الفترات يزداد خلالها نشاط بروتينات الليمفوكينات ؟
 - D + 5, + 1 (1)
 - ا → ← ، ه → و
- D 5, > - (J)
- الرسم البياني المقابل يبين تركيز الأجسام المضادة المنادة الناتجة كاستجابة لنوع من الأنتيجينات:
 - (۱) * في أي الأيام التالية من المتوقع أن يبدأ تكوين خلايا الذاكرة ؟
 - أ اليوم الخامس
 - (ب) اليوم العاشر
 - ج اليوم العشرين
 - د اليوم الثانى والعشرين



- (٢) في أي الأيام التالية من المتوقع أن يتم إنتاج الخلايا البائية البلازمية ؟
- أ اليوم الخامس واليوم الخامس عشر باليوم الخامس واليوم العشرين
- اليوم الخامس واليوم الثلاثين ك اليوم الخامس عشر واليوم الثلاثين
- (٣) في الاستجابة المناعية الثانوية، أي الأيام التالية من المتوقع أن يبدأ فيه إفراز بروتينات الليمفوكينات ؟
 - أُ اليوم الخامس عشر (ب) اليوم العشرين
 - اليوم الخامس والعشرين 🕒 اليوم التاسع والعشرين
- إذا علمت أن المصل عبارة عن أجسام مضادة جاهزة ضد الميكروب المسبب للمرض، بينما اللقاح عبارة عن الميكروب المسبب للمرض في صورة ميتة أو مضعفة :
 - (۱) 🜟 أى مما يأتي يمكن استنتاجه ؟
 - أ يوفر المصل وقاية مؤقتة، بينما يوفر اللقاح وقاية لفترات طويلة
 - ب يوفر المصل وقاية لفترات طويلة، بينما يوفر اللقاح وقاية مؤقتة
 - ج يوفر كل من المصل واللقاح وقاية لفترات طويلة
 - ن يوفر كل من المصل واللقاح وقاية مؤقتة
- (٢) من المحاولات الأولى للحد من انتشار عدوى ڤيروس كورونا كان يتم أخذ كمية من دم المصاب بعد التعافى مباشرة، بم تفسر ذلك ؟
 - (أ) عزل الڤيروس والتعرف على تركيبه
 - ب فصل أنتيچينات الفيروس واستخدامها كلقاح
 - (ج) فصل الأجسام المضادة واستخدامها كمصل
 - (د) فصل الخلايا الليمفاوية النشطة
 - (٣) أي مما يلي يمكن استنتاجه من الرسم البياني المقابل ؟
 - أ مسبب المرض يحفز الخلايا المناعية بدرجة أعلى من اللقاح
 - ب اللقاح المستخدم نشط ويعمل بكفاءة
 - ج اللقاح المستخدم غير مجهز بطريقة سليمة
 - (B) اللقاح يثبط نشاط الخلايا البائية
- تركيز الأجسام المضادة الزمن بالأيام إصابة إصابة تطعيم ثانية أولى باللقاح
- به أصيب شخص ما بالحصبة وبعد مرور عدة سنوات أصيب بورم فى الغدة التيموسية مما أدى إلى المستئصال هذه الغدة، ماذا يحدث إذا تعرض هذا الشخص لنفس الميكروب المسبب للحصبة مرة أخرى بعد مرور عام من الاستئصال ؟
 - أ سيصاب مرة أخرى لعدم نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية
 - ب سيصاب مرة أخرى لعدم تمايز الخلايا الليمفاوية التائية
 - ﴿ لَن يصاب مرة أخرى لتكون خلايا ذاكرة أثناء التعرض الأول
 - () لن يصاب مرة أخرى لتكون أجسام مضادة أثناء التعرض الأول



الرسم البياني المقابل يوضح استجابة الأجسام المضادة عند حقن شخص بانتيچين (X) أولًا ثم بالأنتيچينين (X) ، (Y) بعد فترة، أي المنحنيات المقابلة يمثل الاستجابة الأولية للأنتيچين (Y) ؟

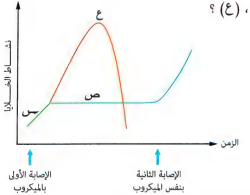
 $B \oplus$

A (1) C (=)

 $D \bigcirc$

، (ص) ، (ع) ؟	الخلايا (س)	لمقابل، ماذا تمثل	لرسم البياني ا	⊁ في ا	U
---------------	-------------	-------------------	----------------	--------	---

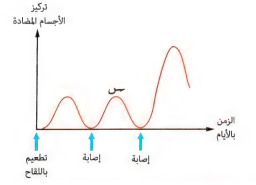
ع	ص	- ن	
بائية بلازمية	بائية	بلعمية كبيرة	(1)
تائية قاتلة	بائية	تائية	9
بائية ذاكرة	بائية بلازمية	بائية	<u> </u>
بائية بلازمية	بائية ذاكرة	بائية	(7)



- الرسم البياني المقابل يوضح درجة الاستجابة المناعية في جسم أحد الأشخاص، ما سبب ظهور الأعراض في المرحلة (س) ؟
 - أ اللقاح المستخدم لمسبب مرض آخر
 - (ب) اللقاح المستخدم غير مجهز بطريقة سليمة
 - ج عدم استجابة الخلايا المناعية للقاح

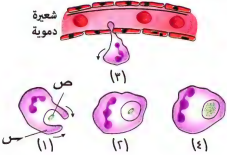
ثانيًا

(B) اللقاح يثبط نشاط الخلايا البائية



أسئلــة المقــال

- 🕦 ما الوسائل الدفاعية التي يقابلها ڤيروس الأنفلونزا حتى وصوله لخلايا الرئتين ؟
 - ادرس الشكل المقابل الذي يوضح دور أحد أنواع خلايا الدم البيضاء في مكافحة العدوى :
 - (١) ما الخلية (س) ؟
 - (٢) هل الخلية (س) متخصصة أم غير متخصصة ؟ فسر إجابتك.
 - (٣) كيفيتم القضاء على الميكروب (ص) ؟
 - (٤) ما الترتيب الصحيح للمراحل الأربعة ؟

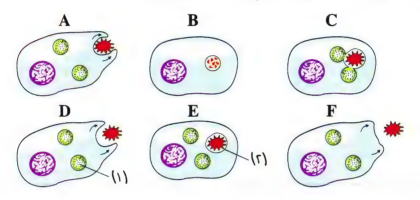




😙 ادرس الشكل المقابل ثم استنتج:

- (١) ما الخلية (ص) والخلية (ع) ؟
 - (٢) ما نوع المادة (س) ؟
- (٣) ماذا يحدث فى حالة فشل هذا الخط الدفاعى فى القضاء على البكتيريا ؟

الشكل التالى يوضع مراحل ابتلاع خلية دم بيضاء لبكتيريا ممرضة:

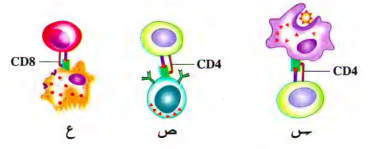


- (١) ما الترتيب الصحيح للمراحل التي أمامك حسب حدوثها ؟
 - (٢) ما العضى رقم (١) ؟ وما أهميته ؟
- (٣) حدد ثلاثة أنواع من الخلايا تقوم بنفس العملية الموضحة بالشكل.

و ادرس المخطط المقابل ثم أجب:

- (١) ماذا يمثل التركيب (ل) ؟
- (Y) ما المواد التي تنتجها الخلية (Y) ؟
 - (٣) أين تنضع الخلية (X) ؟

1 الشكل التالي يوضح عمل بعض خلايا الجهاز المناعي، أجب:

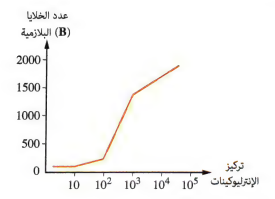


- (١) ما المادة التي يتم إفرازها في الحالة (س) ؟
- (٢) ما نوع الخلية المناعية الموجودة في الحالة (ع) ؟ وما المادة التي تقوم بإفرازها ؟
 - (٣) أين يتم تكوين وتنشيط الخلايا المناعية الموجودة في الحالة (ص) ؟

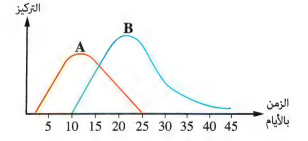
الجدول المقابل يوضح نتيجة تحليل الدم لأحد الأشخاص بعد مهاجمة كائن ممرض لجسمه، ما نوع المناعدة النشطة في هددا الشخص؟ فسر إجابتك.

الطبيعى	المستوى الطبيعي		نوع الخلايا
إلى	من	التحليل	الخلايا
٣.	۲.	70	T_{H}
٤٠	٣.	٣.	$T_{\mathbf{C}}$
١.	٥	٧	В
٣	١	۲	NK

- الرسم البياني المقابل يوضع العلاقة بين عدد الخلايا البائية البلازمية وتركيز الإنترليوكينات في الدم:
- (١) ما سبب زيادة تركيز الإنترليوكينات في الدم ؟
- (٢) ما الخلايا التى يتناقص عددها بتزايد عدد الخلايا البائية البلازمية ؟ فسر إجابتك.
- (٣) ما البروتينات المصاحبة لتزايد الخلايا البائية البلازمية ؟ وما أهميتها ؟

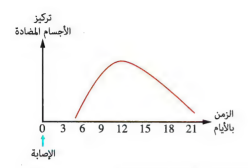


- الرسم البيانى المقابل يوضع تركيز المستضدات وتركيز الأجسام المضادة فى دم شخص تعرض للإصابة بقيروس للمرة الأولى:
 - (۱) أى المنحنيين يمثل المستضدات ؟ وأيهما يمثل الأجسام المضادة ؟ ما تفسيرك العلمي لذلك ؟

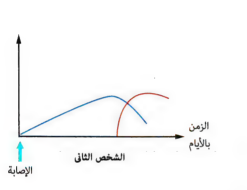


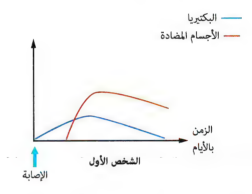
- (٢) ما الخلايا المسئولة عن تناقص إنتاج الأجسام المضادة ؟ ومتى تنشط ؟
- الأعداد بالألف من الأجسام المضادة الكائن قبل الإصابة الأولى أثناء الإصابة بعد الإصابة صفر صفر صىقر (1) ۲. 0 . صفر (7) ٧. 78 صفر (4)
- الجدول الذي أمامك يوضح مدى الاستجابة المناعية لثلاثة كائنات مختلفة تصنيفيًا، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة لهذه الكائنات ؟

الرسم البياني المقابل يوضح تركيز الأجسام المضادة في دم شخص تعرض للعدوى البكتيرية، ما الخلايا المناعية التي لا تشارك في هذه الاستجابة ؟ فسر إجابتك.

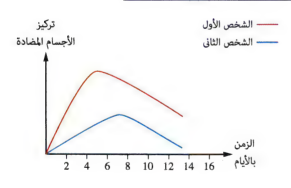


الرسمان البيانيان التاليان يوضحان كمية البكتيريا وتركيز الأجسام المضادة في دم شخصين أصيبا بنفس النوع من البكتيريا، أجب عما يأتي :





- (١) أى من الشخصين قد سبق أن أصيب بهذا النوع من البكتيريا ؟
- (٢) حدد نوع الخلايا الليمفاوية المسئولة عن الاستجابة المناعية للشخص الأول.
 - (٣) هل تظهر أعراض المرض على الشخص الأول أم الثاني ؟



- الرسم البيانى المقابل يوضح ما قام به باحثان من دراسة للحالة المناعية لشخصين تعرضا للإصابة بمرض الملاريا، ادرسه ثم أجب:
- (١) في ضوء دراستك، وضح كيف يمكننا التعرف على الإصابة بمرض الملاريا ؟
- (٢) أى من الشخصين تظهر عليه أعراض الإصابة بمرض الملاريا أولًا ؟ فسر إجابتك.
- (٣) كيف يتكاثر هذا الطفيل داخل جسم الإنسان ؟
- فى منتصف نوڤمبر الماضى نجح العلماء فى عزل جسم مضاد من مريض مصاب بالإيدز أُطلق عليه (N6) المنتخدة فى مقاومة ٩٨ ٪ من سلالات ڤيروس الإيدز فى الاختبارات المعملية، ويأمل العلماء فى حقن المرضى به لاستخدامه فى الوقاية من الڤيروس بصورة مؤقتة، ما نوع المناعة بعد الحقن ؟
- 10 يتعرض كبار السن إلى الإصابة بالأنفلونزا بسبب ضعف المناعة لديهم لذا يتم حقنهم بلقاح (الميكروب في صورة ميتة أو مضعفة) ليزيد من مناعتهم، ما تفسير ذلك ؟

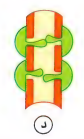
على الفصل 4

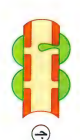
مجاب عنها

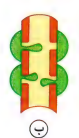
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

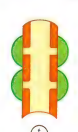
- الشكلان المقابلان يمثلان خلية نباتية قبل وبعد التعرض للإصابة ادرسهما ثم استنتج، ما المواد المناعية التي تكونت داخل الخلية ؟ (تجريبي / مايو ٢١)
 - (أ) البروتينات المضادة
 - ب المستقبلات
 - ج السيفالوسبورين
 - (د) الكانافنين

- مادة مناعية الإصابة قبل الإصابة
- تعرضت أربعة نباتات من نفس النوع لجرح عميق في نفس الوقت، أي الأشكال التالية يشير إلى خلايا النبات التي لا تحتوى على مستقبلات ؟ (تجريبي / مايو ٢١)

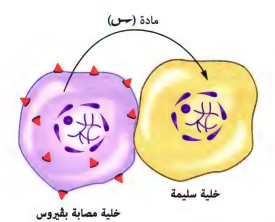




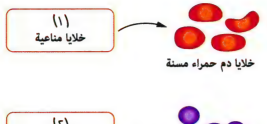




- ادرس الشكلين المقابلين، ثم استنتج
- ما المادة (س) ؟ (تجريبي/ مايو٢١)
 - أ الإنترفيرونات
 - (ب) الكيموكينات
 - ج الإنترليوكينات
 - (د) الهيستامين



ن الشكلين التاليين :

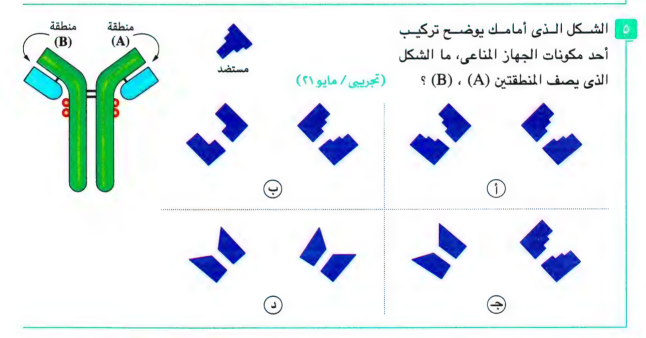


(۲) خلایا مناعیة بکتیریا ممرضة

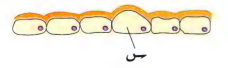
(تجریبی/مایو۲۱)

ما نوع الخلايا المناعية في كل من (١) ، (٢) على الترتيب؟

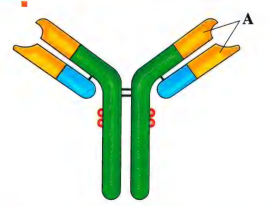
- (T_C) وحيدة النواة / قاتلة سامة
- بلعمية كبيرة / خلايا محببة السيتوبلازم
- (NK) مساعدة (T_H) ماتلة طبيعية (ج
- (T_H) تائية مساعدة (NK) تائية مساعدة (



- الشكل المقابل يوضح جزء من بشرة ساق نبات، ما نوع الاستجابة المناعية التي تظهر في (-0) ؟
 - (أ) بيوكيميائية تتكون بعد الإصابة
 - بيوكيميائية موجودة أصلًا
 - تركيبية تتكون بعد الإصابة
 - (د) تركيبية موجودة أصلًا

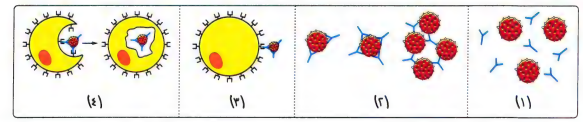


(تجریبی/مایو۲۱)



- الشكل المقابل يوضح تركيب أحد مكونات الجهاز المناعى، ما النتيجة المترتبة على استبدال حمض أمينى بآخر في المنطقة (A) ؟ (تجريبي / مايو١٦)
 - أ تصبح غير مناسبة للأنتيچين الخاص بها
 - () يمكنها الارتباط بالأنتيچين الخاص بها
 - ج عدم حدوث أى تغير بها
 - (د) حدوث تغير في الأنتيچين الخاص بها

المراحل التالية توضيح إحدى أليات عمل الأجسام المضادة:



(تجریبی/یونیو۲۱)

ما أهم ما يميز هذه الآلية عن غيرها من أليات عمل الأجسام المضادة ؟

- ب يقتصر حدوثها على نوع واحد من الأجسام المضادة
- أ تحتاج وجود المتممات
- (د) يعتمد حدوثها على طبيعة الأنتيچين
- ج لا تحتاج لعمل الخلايا البلعمية الكبيرة

ادرس الجدول التالى الذي يوضيح نتيجة تحليل الدم لأحد الأشخاص، ثم حدد:

الطبيعى	المستوى	نتيجة التحليل	نوع الخلايا
إلى	من	الميت	توح العادي
٣.	۲.	۰۰	T_{H}
٤.	٣.	٣.	T _C
١.	٥	۲.	В
٣	١	۲	NK

(تجریبی / یونیو ۲۱)

ما نوع المناعة النشطة في هذا الشخص؟

(د) موروثة

ج غير متخصصة

(ب) خلوية

أ خلطية

(تجريبي/يونيو۲۱)

- 🕦 أى مما يلى يتم أثناء حدوث الاستجابة بالالتهاب ؟
- أَ إفراز مواد تقلل الإمداد الدموى في منطقة الإصابة بيادة نشاط الخلايا البلعمية
- ظام () إفراز الإنترفيرونات من الخلايا الصارية
- ج زيادة إنتاج خلايا الدم البيضاء في نخاع العظام

أصيب شخص بمرض ڤيروســى يؤدى إلى تكسـير أحد أنواع خلايا الدم البيضاء، عند إجراء تحليل عينة دم المناطقة المناطقة

المادة	نتيجة التحليل	المستوى الطبيعي	
834,	ريسير (جين	من	إلى
CD8	۰٠	٤.	٦.
CD4	١.	۲.	٤٠
МНС	۲.	١٥	٣.
هيستامين	۲	١	٣

(تجریبی/ یونیو ۲۱)		ا هذا الڤيروس ؟	ما الخلايا التي أثر عليه
د الخلايا الصارية	$T_{H} \stackrel{ ext{ }}{\Leftrightarrow}$	$T_S \oplus$	В
(تجریبی / یونیو ۲۱)	ى الإنسان ؟	, مكونات الجهاز المناعى ف	أى مما يلى لا يعتبر من
د الأنتيچينات	ج الإنترفيرونات	ب المتممات	أ الأجسام المضادة
RN داخل جسم الإنسان ؟	روسات ذات المحتوى الچينى A	وم به الخلايا المصابة بالڤي	🚺 ما الدور المناعي الذي تق
	غلايا	مسببات المرض داخل الم	أ إفراز إنزيمات تقتل
		اسامة للكائن المرض	ب إنتاج مواد كيميائية
	مضادة	البلازمية لتكوين أجسام	ج تحفز الخلايا البائية
(تجریبی / یونیو ۲۱)	جاورة	منبهة للخلايا السليمة الم	ك إفراز مواد بروتينية
(تجریبی / یونیو ۲۱)	شخص ما أصيب بالسرطان ؟	دث زیادة فی عددها عند م	را أى الخلايا التالية لا يحد
ن التائية المساعدة	البائية	ب القاتلة السامة	أ القاتلة الطبيعية
(تجریبی/یونیو۲۱)	ن المناعة الخلطية والخلوية معًا :	ازها دليل على التكامل بير	1 ما المادة التي يعتبر إفر
	ب الليمفوكينات		أ السيتوكينات
	د الهيستامين		ج الإنترفيرونات

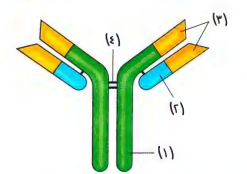
المقاومة الفطريات بتكوين مادة تمنع إنبات الجراثيم الفطرية، الفطريات بتكوين مادة تمنع إنبات الجراثيم الفطرية، أي الآليات المناعية الآتية تنتمي إليها هذه المادة ؟

ب الأحماض الأمينية غير البروتينية

(الستقبلات (السُمية السُمية

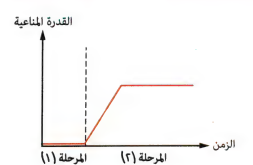
أ) الفينولات





١٧ ادرس الشكل المقابل والذي يوضح تركيب أحد أنواع الأجسام المضادة، شم حدد أي المناطق بها رابطة مختلفة عن الروابط الأخرى في هذا الجزيء ؟ (تجریبی / یونیو ۲۱)

- (F) (÷)
- (2)(1)
- (1)(2)
- (1)

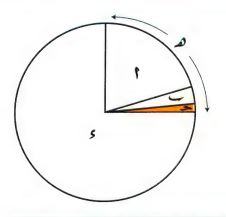


١٨ الرسم البياني المقابل يوضع تطور القدرة المناعية لإحدى خلايا الدم البيضاء والتي تمثل معظم الخلايا الليمفاوية، أين تحدث (دور أول ۲۱) المرحلة (٢) ؟

- (ب) العقدة الليمفاوية
- ج نخاع العظام

(أ) الغدة التيموسية

- (د) الطحال

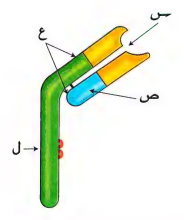


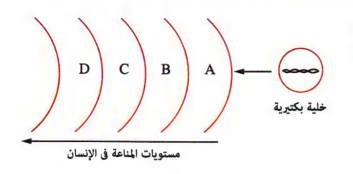
١٩ ادرس المخطط المقابل الذي يوضح النسب المئوية لأنواع خلايا الدم البيضاء بدم الإنسان، ثم حدد ما الرمز الذي يدل على خلايا (دورأول ۲۱) يرتبط عملها بوجود المتممات ؟

- (i)
- ب ع
- 1 🚓
- (L) -

ركيب أحد شقى الجسم المضاد الذي يوضع تركيب أحد شقى الجسم المضاد في دم الإنسان، تعرف على التراكيب (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل)، ثم حدد ما رمز الجزء التركيبي الذي يميز هذا النوع من الأجسام المضادة عن بقية الجلوبيولينات الأخرى ؟ (دور أول ۲۱)

- (i)
- (ب) ص
 - ج ع
 - J (1)





- 🕥 من الشكل المقابل، أي مما يلي يوجد في مستوى (دورأول ۲۱) المناعة (C) فقط ؟
 - (أ) الإنترفيرونات
 - (ب) الأجسام المضادة
 - (ج) الهيستامين
 - (د) الليمفوكينات

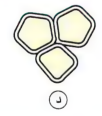
CD8 مادة (٩) نواة خلىة مصابة

- ۱۱ الشكل المقابل يوضح أحد مراحل المناعة المكتسبة،
- (دورأول ۲۱)

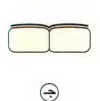
أ) سيتوكينات

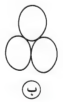
ما المادة (١) ؟

- (ب) بيرفورين
- ج ليمفوكينات
- (د) سموم ليمفاوية
- ዠ أي الخلايا التالية يمكنها تكوين التيلوزات عند تعرض قصيبات الخشب للقطع ؟



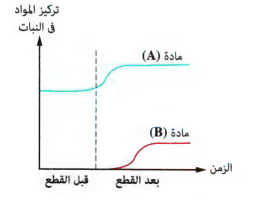
(دورأول ۲۱)







- الرسم البياني المقابل يوضح تركيز مادة (A) موجودة في خلايا نبات ومادة (B) تكونت في مكان قطع فرع النبات،
- ما العلاقة بين المادتين (A) ، (B) ؟ (دور أول ۲۱)
 - (A) (A) تكونت كاستجابة لتأثير (B)
 - (A) (ج) عبارة عن مناعة تركيبية مكتسبة
 - (A) (A) عبارة عن مناعة بيوكيميائية



وظيفتها	المادة
الوقاية	س
التحفيز	ص
إبطال مفعول السموم	ع

10 ادرس الجدول المقابل الذي يوضح الآليات المناعية الثلاثة للمواد (س) ، (ص) ، (ع) التي تحدث في خلايا نباتية، تعرف على كل من (س) ، (ص) ، (ع)، ثم حدد ما وجه الاختلاف بين المادتين (س) ، (ع) ؟ (دور أول ۲۱)

(ع) أحماض أمينية غير بروتينية (حماض أمينية غير بروتينية

(ب) تقل بعد الإصابة - (ع) تزداد بعد الإصابة

(س) أحماض أمينية غير بروتينية - (ع) أحماض أمينية بروتينية

(- (- ر) تتكون بعد الإصابة - (ع) تتكون قبل الإصابة

- 🚹 عند تناول شخص أطعمة ملوثة ببكتيريا السالمونيلا، ما الوسائل الدفاعية التي تستجيب على الترتيب ؟
 - (ب) اللعاب / بقع باير

(أ) المخاط/ إفرازات المعدة

(د) بقع باير / المخاط (دور أول ۲۱)

(ج) اللعاب / إفرازات المعدة

(دور أول ۲۱)

أى الطرق المناعية الآتية غير مؤثرة في ميكروب يصيب أوراق نبات من خلال الثغور؟

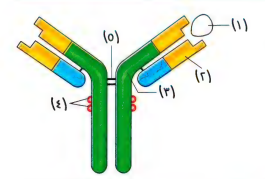
(أ) تكوين تيلوزات لغلق وعاء الخشب (ب) إفراز مواد سامة مثل الفينولات

(ح) قتل خلايا الأوراق المصابة (الحساسية المفرطة) (ل) إحاطة الميكروب ومنع نموه

٢٨ مركب «الكيتوزان» الأمن يستحث الاستجابة المناعية في خلايا درنة البطاطس المصابة بالعفن الجاف، ما الوسيلة التي تماثل في عملها دور هذا المركب ؟ (دورثان ۲۱)

(د) إنزيمات نزع السُمية

(ج) تعزيز دفاعات (ب) السيفالوسبورين (أ) المستقبلات



- ٢٩ ادرس الشكل الذي أمامك، ثم حدد أي المواقع تساعد في كسر الروابط الببتيدية في أغلفة المركب (١) ؟ (دورثان ٢١)
 - (أ) (٤) فقط
 - (ب) (۲) فقط
 - (7), (4)
 - (0), (4)
- ٢٠ ادرس الشكل التخطيطي التالي الذي يعبر عن مراحل تكوين أحد أنواع الخلايا الليمفاوية بجسم الإنسان، ثم حدد:

غدة (ع) مرحلة (۲) خلايا (ص) مرحلة (۱) عضو (س)

(دورثان ۲۱)

ما الذي يشير إليه الرمزين (س) ، (ع) على الترتيب ؟

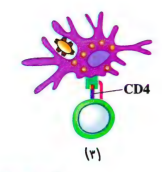
(ب) نخاع العظام / الطحال

(أ) الغدة التيموسية / نخاع العظام

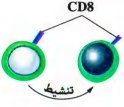
(د) الغدة التيموسية / الطحال

ج نخاع العظام / الغدة التيموسية

الأشكال التالية توضح بعض الاستجابات المناعية، ادرسها ثم حدد:



(7)



(1)

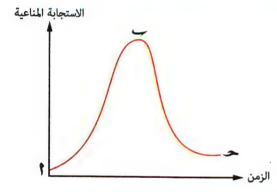
(دورثان ۲۱)

(د) (۲) فقط

(4), (1)

(ب) (۱) فقط

(7), (7)



الرسم البياني المقابل يعبر عن معدل الاستجابة المناعية لدى شخص أصيب بڤيروس الحصبة، ما الخلايا التي يزداد عددها في الفترة من (۱) --- (-) ؟ (دورثانِ ۱۱)

أي مما يلى يُعد جزء من المناعة الخلطية فقط ؟

- أ التائية المثبطة
- (ب) البائية الذاكرة
- ج التائية السامة
- (د) البلعمية الكبيرة

أصيب شخص بميكروب ما وعند إجراء التحاليل الطبية تبين وجود ارتفاع في نسبة الأجسام المضادة والبروتينات المنشطة مثل السيتوكينات، ما الخلايا المناعية التي لها دور مشترك في زيادة كل من السيتوكينات والأجسام المضادة ؟

2

(ج) القاتلة الطبيعية

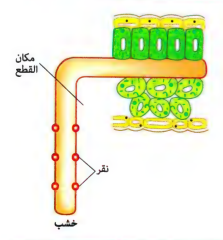
ب التائية القاتلة

أ) البائية

إذا علمت أن ورقة نبات تم قطعها كما بالشكل،

أى العبارات التالية غير صحيحة في هذه الحالة ؟ (دورثان ١٦)

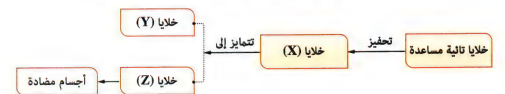
- أ زيادة نسب المستقبلات في النبات
- ب انتفاخ جدر الأوعية الخشبية بالقرب من مكان القطع
 - ج تتكون تيلوزات من خلال النقر
 - ل زيادة إفراز الجلوكوزيدات والفينولات



(د) البلعمية

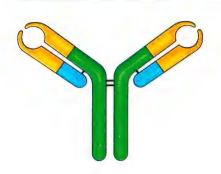
(دورثان ۲۱)

٢٥ ادرس المخطط التالي الذي يوضع العلاقة بين بعض خلايا الجهاز المناعي في الإنسان:



ما أسماء الخلايا (X)، (X) على الترتيب ؟

- أ بائية / بائية بلازمية / بائية ذاكرة
- بائية / بائية ذاكرة / بائية بلازمية
- 会 بائية بلازمية / بائية / بائية ذاكرة
- ن بائية بلازمية / بائية ذاكرة / بائية



الشكل المقابل يوضح تركيب أحد الأجسام المضادة، استنتج ما الآليات التي لا يمكن أن تكتمل باستخدام هذا الجسم المضاد ؟ (دورثان ٢١)

- أ التلازن والتعادل
- (ب) التعادل والترسيب
- ج التحلل وإبطال مفعول السموم
 - (a) التلازن والترسيب

آى مما يلى لا يتأثر بزيادة تركيز المستقبلات فى النبات ؟

أ تكوين التيلوزات

- سُمك طبقة الكيوتين
 انتفاخ الجُدر الخلوية
- (ج) التخلص من الأنسجة المصابة
- أثناء الاختراق المباشر لأحد الميكروبات حدث انتفاخ لجدار الخلية النباتية، ما الوسيلة المناعية التي تشبه هذا التغير في الإنسان ؟
 - (أ) الجلد

(د) الصملاخ

(ب) الدموع

- ج الالتهاب
- ٢٩ أى مما يلى لا يتأثر عند حدوث خلل في الچين المكون لهرمون التيموسين ؟
- ب الأجسام المضادة

1 البيرفورين

د الليمفوكينات

ج الإنترفيرونات

(دور أول ۲۲)

(دورثان ۲۱)

		4 g
الإصابة الأولى عن	لبكتيريا مرتين، ما الفرق بين الأجسام المضادة في	قعندما يصاب الإنسان بنفس نوع ا
(دور أول ٢٢)		الأجسام المضادة في الإصابة الثانية
	ب تركيب المنطقة المتغيرة	﴿ النوع
	ن تركيب المنطقة الثابتة	ج مصدر الإفراز
(دورأول ۲۲)	المناعية لشخص خضع لعملية زراعة كُلى ؟	🚺 أى مما يلى يدل على زيادة الاستجابة
	ب الإنترليوكينات	أ السيتوكينات
	<u>ں</u> البيرفورين	﴿ الإنترفيرونات

أصيب شخص بأحد أنواع البكتيريا ثم أصيب مرة أخرى ببكتيريا ولكن من سلالة أخرى، أى مما يلى المسئول عن الاستجابة المناعية لمقاومة هذه البكتيريا عند وصولها إلى الدم ؟

- أ الخلايا وحيدة النواة
- (ب) الأجسام المضادة التي تنتجها خلايا B الذاكرة
- (ج) الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا البلازمية
 - (د) خلايا الدم البيضاء الحامضية

فى أى المراحل الجنينية الآتية يبدأ تكوين الخلايا الليمفاوية ؟

(دورأول ٢٢) لكظة الإخصاب

(عررأول ٢٢) الثانية

عندما تغرس حشرة المن فمها الثاقب في أحد النباتات فإن هذا النبات يفرز مادة سامة تعمل على وقايته من هذه الحشرة، ما المادة التي تقوم بهذا الدور في النبات ؟

ب المستقبلات

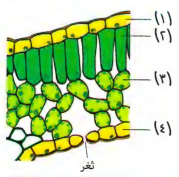
أ الكانافنين

(د) البروتين المضاد للميكروبات

ج الفينولات

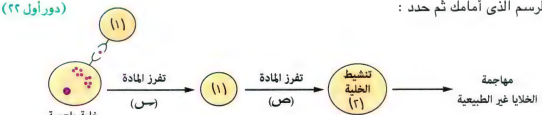


- (ب سليلوز وكيوتين
- إنزيمات نزع السمية وكيوتين
- ل المستقبلات والسيفالوسبورين





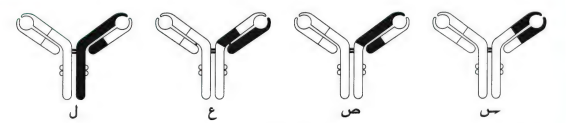
13 ادرس الرسم الذي أمامك ثم حدد:



ما المادتان (س) ، (ص) على الترتيب ؟

- أ) الإنترليوكينات / البيرفورين
- (ج) الإنترليوكينات / السيتوكينات
- (ب) السيتوكينات / الليمفوكينات
- (د) البيرفورين / السموم الليمفاوية

٤٧ أمامك أربعة أجسام مضادة مختلفة، إذا علمت أن الأجزاء المظللة باللون الأسود حدث بها تغير في تتابع السلسلة: (دور أول ۲۲)



أى مما يلى يعبر عن الجسم المضاد الذي يؤدي عمله بكفاءة ؟

7 (3)

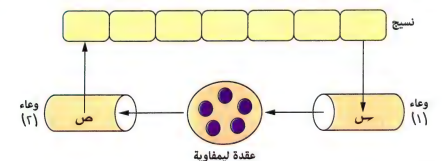
ج ع

(ب) ص

(i) -U

(دور أول ۲۲)

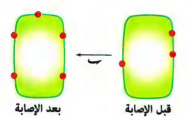
٤٨ ادرس المخطط التالي الذي يوضع دور عقدة ليمفاوية في جسم الإنسان، ثم استنتج:

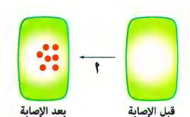


ما العلاقة بين مكونات السائلين (س) ، (ص) ؟

- (أ) تساوى عدد خلايا الدم البيضاء بكل منهما
- (ص) عدد خلايا الدم البيضاء في (س) أكبر من (ص)
- (ص) عدد خلايا الدم البيضاء في (س) أقل من (ص)
- (د) لا توجد علاقة بين عدد خلايا الدم البيضاء بكل منهما

التغير الحادث في كل من الخليتين النباتيتين (١) ، (٠) نتيجة تعرضهما للإصابة :





ما المادة المتكونة في كل من (١) ، (١) على الترتيب ؟

- (أ) كانافنين / بروتينات مضادة
 - (ب) فينولات / سيفالوسبورين
- 🚓 إنزيمات نزع السُمية / مستقبلات
 - (د) سيفالوسبورين / جليكوزيدات

معدل تدفق الماء (سلّم/ دقیقة)	الوقت
٣	وقت الإصابة
۲,٥	اليوم الأول بعد الإصابة
٣,٥	اليوم الثاني بعد الإصابة
٣	اليوم الثالث بعد الإصابة

تعرض أحد النباتات للقطع في منطقة معينة مما أدى إلى دخول بكتيريا ضارة إلى داخل النبات وعند قياس معدل تدفق الماء داخل قصيبات الخشب خلال ٣ أيام بعد الإصابة ظهرت النتائج كما بالجدول المقابل، ما الآليات التي سوف تنشط نتيجة حدوث الإصابة ؟ (دورثان ٢٢)

- أ المستقبلات، التيلوزات
- ب إنزيمات نزع السُمية، التيلوزات
 - ج المستقبلات، تكوين الفلين
 - د الكانافنين، الطبقة الشمعية

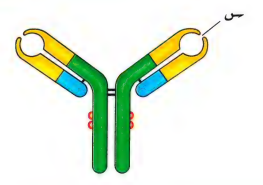
المعدل الطبيعي		نتيجة	1 1011
إلى	من	التحليل	نوع الخلايا
٦.	٤.	٧.	متعادلة
٨	۲	١.	وحيدة النواة
٣.	۲.	70	ليمفاوية

الرس الجدول المقابل الذي يوضح النسب المئوية لبعض خلايا الدم البيضاء عند إجراء تحليل دم لأحد الأشخاص، ثم استنتج ما المادة الكيميائية التي تزداد في جسم هذا الشخص ؟ (دورثانِ ٢٢)

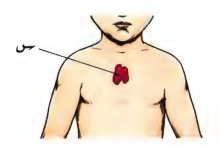
- ب الليمفوكينات
- أ البيرفورين

(د) الهيستامين

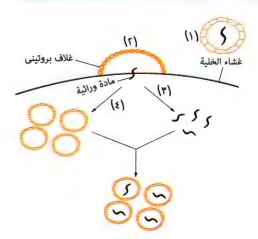
ج المتممات



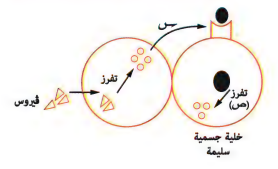
- المسلاسل التي يتكون منها الموقع (س) ؟ (دورثان ٢٢)
 - أ الطويلة الثابتة
 - ب القصيرة والطويلة الثابتة
 - (ج) القصيرة والطويلة المتغيرة
 - (د) الطويلة المتغيرة



- ما النتيجة المترتبة على حدوث طفرة چينية أدت إلى نقص عدد النتيجة المترتبة على حدوث طفل ؟ دورثان ٢٢) خلايا التركيب (س) لدى طفل ؟
 - أ نقص في إنتاج الخلايا الليمفاوية الجذعية
 - ب زيادة تمايز الخلايا التائية إلى أنواعها المختلفة
 - ج نقص حاد في المناعة المكتسبة
 - ن زيادة عدد الخلايا البائية البلازمية

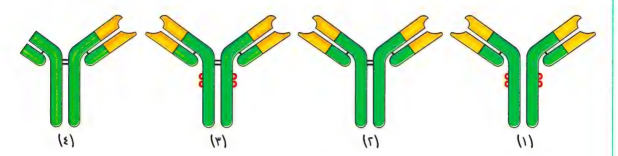


- الشكل المقابل يوضع مراحل تكاثر أحد الثيروسات داخل إحدى خلايا جسم الإنسان، في أي مرحلة يمكن للجسم المضاد أن يعمل خلالها ؟ (دورثان ٢٢)
 - (1)(1)
 - (r) (÷)
 - (*) (7)
 - (5) (3)
- ادرس الشكل المقابل الذي يعبر عن مجموعة من الخلايا قامت بإفراز مجموعة من المواد الكيميائية، ثم حدد ما المادة (س)، (ص) على الترتيب؟ (دورثان ٢٢) ألكيموكينات / الأجسام المضادة
 - ب المتممات / الأجسام المضادة
 - ﴿ إِنزيمات النسخ للمادة الوراثية / الإنترفيرونات
 - (الإنترفيرونات / إنزيمات



(دورثان ۲۲)

🚺 ادرس الأشكال التالية ثم حدد:



أى الأجسام المضادة السابقة يساعد في تحطيم السموم الناتجة عن الإصابة بأحد أنواع البكتيريا ؟

- (E) (3)
- (4)
- (r) (i)
- (1)(1)

(دورثان ۲۲)

💜 أي مما يلي لا يُعد من الوظائف التي يقوم بها الجسم المضاد؟

- (ب) تحويل الأنتيجينات الذائبة إلى غير ذائبة
- أ تنشيط الاستجابة بالالتهاب
- (د) منع أغلفة الڤيروسات من الالتصاق بأغشية الخلية
- (ج) منع ارتباط السموم بالخلايا

ادرس الجدول التالى الذى يوضح الآليات المناعية للمواد الثلاثة (س) ، (ص) ، (ع) التى تحدث فى خلايا نباتية، ثم حدد :

الهدف منها	بعد الإصابة	قبل الإصابة	المادة
التحفيز	1	1	
إبطال السموم	1	×	ص
تثبيط النمو	/	1	ع

ما الترتيب الصحيح لكل من الآليات الثلاثة (س) ، (ص) ؟

- أ مستقبلات / بروتينات مضادة للميكروبات / جلوكوزيدات
- ب جلوكوزيدات / بروتينات مضادة للميكروبات / مستقبلات
- (ج) بروتينات مضادة للميكروبات / جلوكوزيدات / مستقبلات
- () مستقبلات / جلوكوزيدات / بروتينات مضادة للميكروبات

(تجریبی ۲۳)

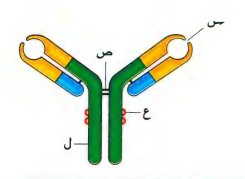
- 🐧 أى الوسائل المناعية التالية تسبق الوسيلة الأخرى في الحدوث ؟
 - أ زيادة أعداد المستقبلات تكوين جدار الخلية
 - ب ترسيب الصموغ تغلظ بشرة الساق بالكيوتين
- ج تغلظ الجدار الخلوى باللجنين إنتاج البروتينات المضادة للميكروبات
 - إنتاج إنزيمات نزع السمية انتفاخ الجدار الخلوى



خلية ليمفاوية يتوقف عمل

ادرس الشكل المقابل الذي يوضيح دور نوعين من الخلايا الليمفاوية، ما المواد التي تم إنتاجها في (١) ، (١) على الترتيب ؟ (تجريبي ٢٣)

- أ) متممات / إنترليوكينات
- (ب) سموم ليمفاوية / ليمفوكينات
 - (ج) إنترليوكينات / متممات
 - (د) بیرفورین / سیتوکینات



المسكل المقابل الذي يوضح أحد مكونات دم الإنسان، وتعرف على كل من (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل)، ثم استنتج ما التركيب الكيميائي للمادة التي يتكون منها (ع) ؟ (تجريبي ٢٣)

- (ب) سکریات
- د ستيرويدات

- (أ) كبريت
- ج بروتينات
- ١٠ ما النتيجة المترتبة على استئصال الطحال ؟
 - أ نقص عدد خلايا الذاكرة في الدم
- ب زيادة عدد كريات الدم الحمراء المسنة في الدم
 - (ج) عدم القدرة على إنتاج أجسام مضادة
- (د) عدم قدرة الغدة التيموسية على تمايز الخلايا الليمفاوية

(تجريبي ۲۳)

(تجریبی ۲۳)

- ۱۲ أي المواد التالية لا تلعب دورًا في شفاء خلايا الكبد من ڤيروس (C) ؟
 - (أ) الإنترفيرونات

- (ب) الهيستامين
- (ج) السموم الليمفاوية
- (د) الأجسام المضادة
- الاستجابات المناعية التالية لا يدل تكوينه عند الإصابة على نوع مسبب المرض ؟ (تجریبی ۲۳)
 - (ب) الإنترفيرونات أ) الأجسام المضادة
 - (د) التائية السامة

البائية البلازمية

- عند إجراء تحليل دم لشخص ما تبين وجود نوع من البكتيريا في عينة الدم، أي الخلايا المناعية مسئولة عن حماية هذا الشخص ؟

 (أ) الخلايا القاتلة الطبيعية (ب) الخلايا البائية البلازمية (ب) الخلايا التائية الذاكرة (ب) الخلايا التائية الناكرة (ب) الخلايا التائية (ب) الناكرة (ب) الخلايا التائية (ب) الخلايا التائية (ب) الخلايا التائية (ب) الناكرة (ب) الناكرة (ب) الخلايا التائية (ب) الناكرة (
- أى المواد الآتية لا تعتبر من مكونات خط الدفاع الثالث في جسم الإنسان ؟

 () السيتوكينات

 () السيتوكينات

 () الإنترفيرونات

 () الليمفوكينات

أجب عما يأتي :

V_L C_H C_H C_H C_H C_L C_H C_L C_H C_L C_H C_L C_H C_L C_H	(تجریبی ۲۳) لهٔ (V _H) ؟	ادرس الشكل المقابل ثم استنتج : (١) الروابط الكيميائية الموجودة في المنطق
C _H		(۲) ما نوع وحدات البناء التي تشارك في الكبريتيدية الثنائية بين السلسلتين الثقيلة



البساب الثانى

البيولوچيا الجزيئية

الحمض النووي DNA والمعلومات الوراثية

الحرس الأول جهود العلماء لمعرفة المادة الوراثية للكائن الحي.

الحرس الثاني الحمض النووي DNA

الحرس الثالث • DNA في أوليات وحقيقيات النواة.

• تركيب المحتوى الجينى.

• الطفرات.



أسئلة امتحانات الثانوية العامة للأعوام السابقة على الفصل 1

حهبود العلمياء لمعرفية المادة الوراثية للكائن الحى





الأسئلة المشار إليها بالعلامة 💥 مجاب عنما تفصيليًا







أسئلــة الاختيـــار مــن متعــدد



التحول البكتيري

- 🚺 أي مما يلي يمثل النتيجة الطبيعية لإحدى تجارب جريقت ؟
 - (أ) سلالة (S) حبة + فئران = موت الفئران
 - (\mathbf{y}) سلالة (\mathbf{S}) مقتولة حراريًا + فئران = موت الفئران
 - سلالة (R) حية + فئران = موت الفئران (R)
- (د) سلالة (S) مقتولة حراريًا + سلالة (R) حية + فئران = عدم موت الفئران (عدم موت الفئران \square
 - 🚺 أي مما يلي يمكن أن نستنتجه من تجارب جريفث ؟
 - أ الصبغيات تحمل المادة الوراثية
 - (ب) البروتين هو المادة الوراثية
 - ج DNA هو المادة الوراثية
- من الممكن أن تنتقل المادة الوراثية من سلالة بكتيرية ميتة إلى أخرى حية
 - 😙 في تجارب التحول البكتيري، أي مما يلي لاحظه العالم جريفث ؟
- (أ) يمكن للفئران المصابة بسلالة من البكتيريا (S) أن تنقل العدوى إلى الفئران الأخرى
 - (ب) تقاوم الفئران العدوى البكتبرية
- ج تموت بعض الفئران نتيجة حقن خليط من سلالة (S) المقتولة حراريًا مع سلالة (R) الحية
 - (١) اكتساب الفئران صفات غير ممرضة تجعلها مقاومة للسلالات المرضية
 - 😉 فيم يتشابه الاقتران السلمي في الأسبيروجيرا مع التحول البكتيري ؟
 - (ب) كلاهما يتم بين الخلايا الحية
- (أ) الاحتياج إلى اتصال مباشر بين خليتين
- (د) التنوع في الصفات الوراثية
- (ج) حدوث تضاعف للمادة الوراثية
- 🧿 أي العبارات التالية تفسر التحول في البكتبريا ؟
 - أ) بناء شريط DNA من جزيء RNA
- (R) لبكتيريا (S) مع DNA للبكتيريا (P) فطع من DNA للبكتيريا
 - (ج) اتحاد DNA البكتيريوفاج (ج)
 - (د) بناء شریط RNA من جزیء DNA

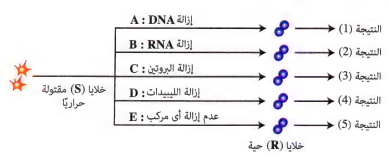
- أى الأسباب التالية يساهم في بقاء الفئران على قيد الحياة بعد حقنها بسلالة البكتيريا (R) ؟
 - أ عدم وصول البكتيريا لخلايا الدم
 - ب وصول البكتيريا لخلايا الدم وفشلها في الوصول للرئة
 - (ج) قدرة الجهاز المناعى للفئران في القضاء على هذه السلالة
 - (د) إحاطة البكتيريا لنفسها بغلاف يعزلها عن العائل
- ماذا تستنتج من انتقال DNA من السلالة البكتيرية (S) الميتة إلى السلالة البكتيرية (R) الحية وعدم انتقاله المي خلايا الفأر ؟
- أُ عدم حدوث تحول المادة الوراثية للفأر بسبب موته باختلاف الفأر والبكتيريا في نوع الحمض النووي
 - حدوث التحول فقط في بكتيريا الالتهاب الرئوى
 حدوث التحول فقط في بكتيريا الالتهاب الرئوى
 - ٨ فيم تختلف تجربة إڤرى عن تجربة جريفث ؟
 - أ تفسير جريفث كيفية حدوث التحول البكتيري
- ج تفسير إقرى كيفية انتقال DNA عبر الخلايا (ل) قدرة إقرى على عزل مادة التحول البكتيري وتحليلها
 - أ ماذا يحدث عند معاملة البكتيريا (S) بإنزيم ريبونيوكليز ثم نقلها إلى البكتيريا (R) ؟
 - (P) تكتسب البكتيريا (S) خواص البكتيريا (R)

(ب) تأكيد جريفث أن مادة التحول البكتيري هي DNA

(أ) تموت البكتيريا (R)

- (R) لا تتأثر البكتيريا
- (S) البكتيريا (R) إلى البكتيريا (S)
- ما الدليل الأقوى على أن المادة الوراثية هي سبب التحول البكتيرى ؟
- (R) إلى السلالة (S) إلى السلالة (P)
- أ انتقال الخصائص الجديدة للأجيال التالية
- (S) تكون غلاف للسلالة (S)

- (R) عدم تكون غلاف للسلالة
- 🕦 أى التغيرات التالية تحدث لسلالة البكتيريا (R) نتيجة التحول البكتيرى ؟
 - (أ) الشكل الخارجي والمادة الوراثية فقط
 - ب العمليات الفسيولوچية والمادة الوراثية فقط
 - ج العمليات الفسيولوچية فقط
 - د كل من الشكل الخارجي والمادة الوراثية والعمليات الفسيولوچية
- الشكل التالى يوضح قيام أحد الباحثين بإجراء التجارب (E) ، (C) ، (D) ، (E) بإزالة أنواع مختلفة من الجزيئات العضوية من خلايا سلالة البكتيريا (S) التي تم قتلها بالحرارة قبل إضافتها لسلالة البكتيريا (R) الحية والحقن في الفئران الحية، في ضوء ذلك أجب:



	تجربة جريفث ؟	تتشابه مع) أى التجارب التالية
C (=)		$\mathbf{B} \odot$	A (i)

(٢) أي النتائج التالية تشمل موت الفئران ؟

(ب) النتائج (5) ، (2) ، (1)

 $E \bigcirc$

(٣) أى تجربة تؤكد أن DNA هو المسئول عن حدوث التحول البكتيرى ؟

E 🜙	D 🥏	C 😔	A(1)

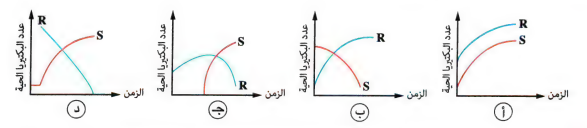
(R) ، (S) أجريت مجموعة من التجارب على بكتيريا الالتهاب الرئوى باستخدام إنزيمات خاصة وسلالتى البكتيريا (S) ، (R) محيث تم حقنها في فئران سليمة، فكانت النتائج كما بالجدول التالى :

النتيجة	الإنزيم	التجربة	
	٠٠	بكتيريا (R) حية + بكتيريا (S) ميتة	(1)
	ص	بكتيريا (R) حية + بكتيريا (S) ميتة	(1)
	٤	بكتيريا (R) حية + بكتيريا (S) ميتة	(7)
	J	بكتيريا (R) حية + بكتيريا (S) ميتة	(٤)

أى الإنزيمات التالية يمكن أن تمثل (س)، (ص)، (ع)، (ل) على الترتيب؟

- أ) إنزيم محلل لـ RNA / إنزيم محلل للبروتينات / إنزيم محلل للدهون / إنزيم محلل لـ DNA
- بنزيم محلل للدهون / إنزيم محلل للبروتينات / إنزيم محلل ل RNA / إنزيم محلل لـ DNA
- ج إنزيم محلل للبروتينات / إنزيم محلل لـ DNA / إنزيم محلل للدهون / إنزيم محلل لـ RNA
- (د) إنزيم محلل للبروتينات / إنزيم محلل للدهون / إنزيم محلل لـ DNA / إنزيم محلل لـ RNA

🕻 المسومات البيانية التالية يعبر بشكل صحيح عن نتائج تجربة جريفث عند إضافة السلالة (S) الميتة إلى السلالة (R) الحية وحقن الفأر بالخليط ؟



- ماذا يحدث عند معاملة البكتيريا (S) بالحرارة ثم معاملة المادة الوراثية بإنزيم دى أكسى ريبونيوكليز ونقلها * ماذا إلى البكتيريا (R) ؟
 - (l) تموت البكتيريا (R)

- (R) خصائص البكتيريا (S) خصائص البكتيريا
 - (S) إلى البكتيريا (R) إلى البكتيريا (S)
- 🚓 تتحول البكتيريا (R) إلى البكتيريا (S)

تحول تحول

🔆 في المخطط المقابل، تمثل البكتيريا (S) سالالة البكتيريا
المميتة حيث تم إضافتها للبكتيريا (R) قبل وبعد معاملتها
بالإنزيمات (١) ، (٦) ، (٣) بالترتيب لاختبار عملية التحول
البكتيرى، ماذا يمكن أن تمثل هذه الإنزيمات ؟

الإنزيم (٢)	الإنزيم (٢)	الإنزيم (١)	
ليبيز	ريبونيوكليز	دى أكسى ريبونيوكليز	1
دى أكسى ريبونيوكليز	ريبونيوكليز	ليبيز	<u>(</u> :
ليبين	دى أكسى ريبونيوكليز	ريبونيوكليز	⊕
ريبونيوكليز	دى أكسى ريبونيوكليز	ليبيز	C

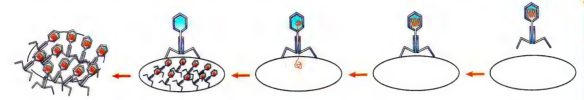
- 🔐 🌟 إذا علمت أن السلالة البكتيرية (S) تحتوى على جين غير موجود بالسلالة البكتيرية (R)، أى العبارات التالية صحيحة عن هذا الحين أثناء التحول البكتيرى ؟
 - (ب) يعزز مقاومة البكتيريا ضد الجهاز المناعى للفأر

 - (د) يتحور بفعل الحرارة

- (أ) يتكسر بفعل الحرارة
- (ج) يعزز عمل الجهاز المناعي للفأر
- 🗥 🔆 أي مما يلي لا يُعد من الأسباب التي تساهم في موت الفئران بعد حقنها بالسلالة (S) ؟
 - (أ) حدوث التهاب رئوى حاد
 - (ب) حدوث تحول للمادة الوراثية للبكتيريا
 - (ج) عجز الجهاز المناعي للفئران في القضاء على هذه السلالة
 - (د) استمرار البكتيريا (S) في التضاعف

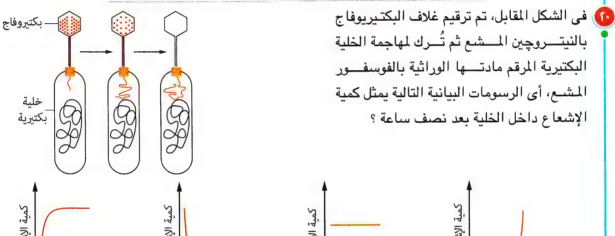
لاقمات البكتيريا

اذا علمت أن البكتيريا نمت في وسط غذائي به فوسفور مشع، فأى مما يلى غير صحيح عن المراحل التي أمامك ؟



(أ) تضاعف DNA للبكتيريوفاج

- (ب) ترقيم DNA للبكتيريوفاج بالفوسفور المشع
- (د) دخول الفوسفور المشع في تركيب أغلفة الڤيروسات
- (ج) DNA هو المادة الوراثية



- 30 (·) (1) 🕦 ماذا تمثل المادة الوراثية في فيروس البكتيريوفاج ؟
- (ح) RNA شريط مفرد (د) RNA مزدوج
- أ DNA شريط مفرد (ب DNA مزدوج
- 👊 أي مما يأتي تكون فيه المادة الوراثية RNA ؟ (أ) الفئران (ب) القمح

(د) فيروس البكتيريوفاج ج ڤيروس الإيدز

(٢)

- 🔐 من الخصائص المشتركة لكل من البكتيريا والبكتيريوفاج وجود المادة الوراثية في صورة
 - أ شريطين من DNA

(د) DNA حلقي

(ج) شريط واحد من RNA

30

 $(\hat{\mathbf{x}})$

- 🚯 ما الهدف من استخدام هيرشي وتشيس نظيري الفوسفور والكبريت المشعين ؟
 - (أ) ترقيم كل من DNA والبروتين
 - 🚓 دراسة تكاثر البكتبريوفاج

(ب) دراسة التحول البكتيري

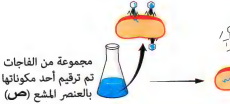
(ب) شريطين من RNA

(د) التمييز بين كل من DNA والبروتين

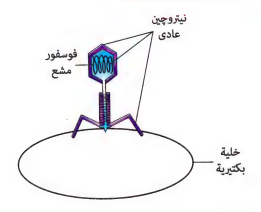
(د) بروتين و DNA

- 10 ماذا تمثل الچينات بناءً على تجربة كل من هيرشي وتشيس ؟
- ج بروتين (ج) RNA بروتين
 - الشكل المقابل يمثل معدل إنتاج المواد المكونة للبكتيريوفاج داخل الخلية المكتبرية :
 - (۱) ماذا يمثل كل من (س) و (ص) على الترتيب؟
 - أ كبريت / فوسفور
 - RNA / DNA 😔
 - ج DNA / بروتين
 - ك بروتين / DNA
 - (۲) ما السبب في انخفاض كمية (س) و (ص) داخل الخلية إلى الصفر بعد حوالي نصف ساعة ؟
 - أ مقاومة البكتيريا للفاج
 - ب تحلل مكونات الفاج
 - 会 زيادة الكبريت المشع
 - (د) انفجار الخلية البكتيرية

- كمية المواد 130 120 110 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 الزمن 12 16 20 24 28 32 36
 - فاج خلية بكتيرية مجموعة من الفاجات تم ترقيم أحد مكوناتها بالعنصر المشع (س)



- الشكل المقابل يوضح إحدى التجارب لإثبات أن DNA هو المادة الوراثية، ماذا يمثل كل من العنصرين (س) ، (ص) على الترتيب ؟
 - ب الفوسفور / الكبريت
 - ج الكبريت / الفوسفور
 - (١) الكبريت / الكريون
- أى العبارات التالية تصف التجربة الموضحة بالشكل المقابل بطريقة صحيحة ؟
- أُ تثبت أن DNA هو المادة الوراثية ولا تنفى أن البروتين هو مادة الوراثة
- ب تثبت أن DNA هـ و المادة الوراثية وتنفى أن البروتين هو مادة الوراثة
- 🚓 يدخل جزء من الفوسفور إلى داخل الخلية البكتيرية
 - (د) يتكون رأس البكتيريوفاج من DNA فقط



149

المراجع المراج	
ى مما يلى يعتبر سببًا الستخدام هيرشى وتشيس الكبريت المشع فى ترقيم غلاف البكتيريوفاج ؟	
آ) لأن الكبريت شديد التفاعل	
ب لأنه لا يمكن للبروتينات الارتباط بالفوسفور)
竎 لأن الأحماض الأمينية في الغلاف البروتيني تحتوى على الكبريت)
ل لأن الكبريت يتميز عن باقى العناصر المكونة لغلاف البكتيريوفاج)
فى تجربة هيرشى وتشيس، ما نسبة الفوسفور المشع التى تتواجد داخل خلية البكتيريا بعد دقيقتين من مهاجمة	
لى تجرب تيرنسي وسيس به سرب من روس ع مي و . الفاج لها ؟	
لماذا لم يفكر هيرشي وتشيس في استخدام النيتروچين بدلًا من الفوسفور في تجربة البكتيريوفاج ؟	0
 النیتروچین یدخل فی ترکیب البروتینات النیتروچین یدخل فی ترکیب البروتینات 	
 الفوسفور أكثر إشعاعًا من النيتروچين الإشعاع الصادر عن النيتروچين أكثر خطورة 	
تم ترقيم الحمض النووى لسلالة بكتيرية بالفوسفور المشع وقتلها بالحرارة ثم تم خلطها مع سلالة أخرى حية	
غير مرقمة، أى العبارات التالية غير صحيحة فى وصف نتائج التجربة ؟	
عير عرصه المناع من السلالة المقتولة حراريًا إلى السلالة الحية	
الخلايا الحية الناتجة تحمل الفوسفور المشع الخلايا الحية الناتجة تحمل الفوسفور المشع	
 ليس هناك دليل من خلال التجربة على عدم نقل البروتين للخلايا الحية 	
ن يتحول جزء من الفوسفور المشع في البكتيريا الحية إلى فوسفور غير مشع	
* أى مما يلى يعد سببًا لعدم قدرة البكتيريا على القيام بأنشطتها الحيوية بعد تكاثر البكتيريوفاج فيها ؟	T
أ استهلاك إنزيمات الخلية ب الخلية الخلية الخلية الخلية ب الخلية	
 نقص الأحماض الأمينية في البكتيريا 	
* عند إصابة خلية بكتيرية ببكتيريوفاج مخلق فيه DNA من سلالة T4 والغلاف من سلالة T6،	62
أى مما يلى سينتمى إليه البروتين المتكون في الڤيروس الجديد ؟	O O
رَّى الخلية البكتيرية (ب) السلالة T4 (ب) السلالة T4	
 (-) المحدود المبادلة T6 (-) المبادلة T6 (-) المبادلة T6 	
10 43 (4)	
كمية DNA في الخلايا	
أى مما يأتي ينطبق على المعلومات الوراثية للكائن الحي ؟	7
أ متساوية في جميع خلايا أفراد نفس النوع	
ب متغيرة في الخلايا الناتجة عن الانقسام الميتوزي	
ج موجودة داخل النواة فقط	
(د) متساوية في حميم الخلايا الجسدية لنفس الكائن الحي	

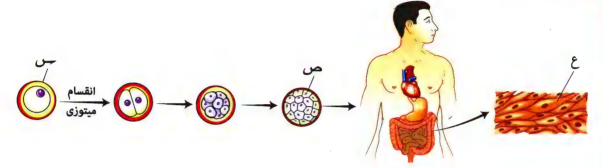
, Jo	الأد	◄ الدرس

			DATA :	
تكون النسبة بين كمية DNA في خلايا الرحم إلى كمية DNA في خلايا الكلى في الإنسان على الترتيب ؟				
	7:10	۱:٣ 🚓	١:١٠	1: 7 1
		DNA الأصلية ؟	ها خلايا الكائن الحي كمية	ما العملية التي تستعيد ب
لثلاثي	ن الاندماج ا	会 الانقسام الميوزي	(ب) الإخصاب	أ التلقيح
کمیة DNA	 س)، فكم تكون	صفن للحصان تعادل (-	DNA في خلية كيس الم	إذا كانت نصف كمية
				في خليته الكبدية ؟
	د ٤ س	ب ۲ →	$ \frac{1}{7} $	(أ) س
ـوم، فكم عدد	اة (٤٦) كروموسـ	فلية دم بيضاء وحيدة النو	سدد الكروموسومات في	ن في الإنسان، إذا كان على الم
, ,			دم بيضاء متعادلة ؟	الكروموسومات في خلية
وستوم	ك ۱۳۸ كروه	ج ۹۲ کروموسوم	ب ۶۱ کروموسوم	أ ۲۳ كروموسوم
D التي يمكن	 ئم تكون كمية NA	DN من خلية من جلد فأر، ك	4.6 × 10 ⁻¹² جرام من	استخلص أحد العلماء (
<i>-</i> G			المنوى ؟	استخلاصها من الحيوان
9.2	× 10 ⁻¹² (1)	$4.6\times10^{-12}\ \bigodot$		2.3×10^{-6} (1)
:11 x	 . کمیته فی بویضة	اث بالتوالد البكري	نثى حشرة المن المنتحة للإن	فى بويضة أ DNA فى بويضة أ
حسره بمن		63		المنتجة للذكور.
	ك ربع	ج نفس	(ب) ضعف	
		DNA 7 6	كمية DNA في خلايا	1 الجدول المقابل يوضح
خلية كبدية	الحيوان المنوى	DNA كمية		الثقة كائنات مختلفة، ما
٦,٩٠	٣,٢٥	الإنسان		هذه البيانات ؟
٢, ٤٩	1,77	الدجاج	دييات ضعف كميته	(أ) كمية DNA في الث
0, ٧٩	٧,٦٧	سمك السلمون		في الطيور
	l			(ب) كمية DNA في خا
				الموجودة في الحيوان
				ج كمية DNA تزداد بر
(د) كمية DNA تقل بزيادة رقى الكائن الحي				
دزموديوم ؟	 سبوروزويتات البا	موضة أنوفيليس إليها في أ	DNA في بويضات أنثى ب	ت كم تكون النسبة بين كمية

لا يمكن التنبؤ بها

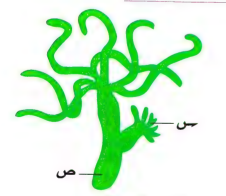
- ن ماذا يحدث إذا كانت كمية البروتين في جميع الخلايا الجسدية متساوية، بينما تختلف كمية DNA في هذه الخلايا ؟
 - أ سيكون الاحتمال بأن البروتين هو المادة الوراثية الأكثر قبولًا
 - ب تتساوى كمية DNA في خلايا الأمشاج
 - ج سيكون الاحتمال بأن DNA هو المادة الوراثية الأكثر قبولًا
 - (د) سيتضاعف DNA في كل جيل

60 من الأشكال التالية:



أى مما يلى يعتبر صحيحًا ؟

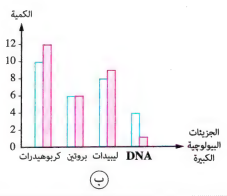
- أ تحتوى الخلية (س) على نصف العدد الصبغى للخلية (ع)
- (ص) تحتوى الخلية (ع) على عدد من الچينات أكثر من الموجود بالخلية (ص)
 - 🚓 تحتوى كل من الخلايا (س)، (ص)، (ع) على نفس الچينات
 - (ص) على نصف العدد الصبغى بالخلية (ص)

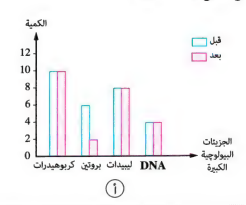


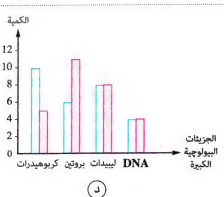
- الشكل المقابل يمثل التكاثر بالتبرعم فى الهيدرا، إذا كانت كمية DNA بإحدى خلايا الجزء (س) هى (X)، فكم تكون كمية DNA فى إحدى خلايا الجزء (ص) ؟
 - $X \odot$
- $\frac{1}{2}X$ (i)
- X^2
- 2X ج
- أى مما يلى صحيحًا بالنسبة للخلايا الناتجة من الانقسام الميوزى لخلية منوية أولية بخصية حيوان ثديى ؟ أن عدد الكروموسومات الموجود بها نصف الموجود بخلية البويضة الناضجة لأنثى هذا الحيوان
 - - عدد جزيئات DNA بها ضعف الموجود بخلية كبد هذا الحيوان
 - ج عدد الچينات بها نصف الموجود بخلية البويضة الناضجة لأنثى هذا الحيوان
 - د عدد الكروموسومات الموجود بها نصف الموجود بخلية كلية هذا الحيوان

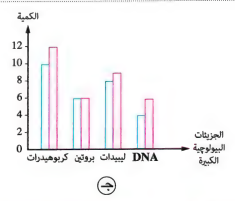
(د) نفس

- DNA الموجودة في أنوية الخلايا المنوية الأولية في مرحلة النمو تساوى كمية DNA الموجودة في خلايا سرتولى.
 - (أ) ربع
 - ب نصف
 - ج ضعف
 - ONA الموجودة في الخلايا البيضية الثانوية تساوى كمية DNA الموجودة في خلايا الرحم.
 - أُ ربع ﴿ ضعف ﴿ نفس ﴿ نصف
- في إحدى التجارب العملية، قام أحد الباحثين بوضع طحلب أسبيروجيرا في حوض به ماء يحتوى على التجارب العملية ولكنه يخلو من المركبات النيتروچينية، ثم قام الباحث بتحديد كمية الجزيئات البيولوچية الكبيرة الموجودة بالطحلب قبل وبعد تركه في هذا الوسط لبضع أسابيع، أي الرسومات البيانية التالية يوضح نتائج هذه التجربة ؟





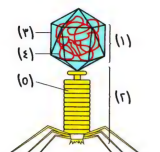




أسئلة المقال

ثانيًا

- ماذا يحدث عند معاملة مادة التحول البكتيرى بإنزيم الببسين ثم إضافة هذه المادة إلى سلالة البكتيريا (R) وحقن الفئران بها ؟ فسر إجابتك.
- أ إذا تم وضع فيروس واحد من البكتيريوفاج في مزرعة بكتيرية لـمدة سـاعة، كم عدد الفاجـات التي ستنتج في نهاية هذه المدة ؟ فسر إجابتك.



فى الشكل المقابل الذى يوضع تركيب البكتيريوفاج، ما الأجزاء التى أمكن ترقيمها بالكبريت المشع فقط فى تجربة هيرشى وتشيس ؟ فسر إجابتك.

خلال إحدى التجارب العملية تم تخليق بكتيريوفاج بحيث يكون DNA الخاص به من سلالة البكتيريوفاج T6 ، وغلافه من السلالة T4 ، وتم إصابة خلية بكتيرية به،

إلى أي سلالة ينتمي الحمض النووي المتكون في الفيروس الجديد ؟ فسر إجابتك.

ور الكوري واليوري واليور واليور واليور واليور واليور واليور واليوري واليور والم

إذا علمت أن درجة الحرارة التي تؤدي إلى تلف جميع بروتينات الخلية هي ٦٥°م، فعند أي نقطة بالرسم البياني المقابل يمكن استنتاج أن DNA هـو مـادة الورائـة ؟ فسر إجابتك.

- الجزء العظمى
 كمية DNA

 الجزء العظموف
 الجزء الغضروف

 الجزء العضروف
 (١) (٣) (٤)
- من الرسم البياني المقابل، أى البدائل يوضح كمية DNA في خلية في كل من الجزء العظمى والجزء الغضروفي لعظمة القص؟ فسر إجابتك.

 الخلية
 كمية المادة الوراثية بوحدة القياس

 ۲۱٥
 X

 ۷٥
 Y

 ۷٥٠
 L

 ۱۱٠
 M

 ۱٥٠
 N

الجدول المقابل يوضح كمية المادة الوراثية في بعض الخلايا، أي هذه الخلايا تمثل خلية خلية جسدية ؟ وأيها تمثل خلية مشيجية لنفس الكائن؟ فسر إجابتك.

الفصل

الحرس الثائب







الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

• فهم ٥ تطبيق



أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

أولًا

قيم نفسك الكترونيا

DNA ترکیب

- 🚺 أي مما يلي صحيح عن الحمض النووي DNA ؟
- (١) عدد جزيئات السكر مساو لعدد جزيئات الفوسفات.
- (٢) عدد النيوكليوتيدات مساو لعدد القواعد النيتروچينية.
 - (٣) يتكون من شريطين متماثلين.

(1), (7), (4)

(7), (7)

(4), (1)

(1) (1) (1)

- آل أي مما يأتي صحيح عن نسبة قواعد السيتوزين في جزيء DNA ؟
 - أ تساوى ٥٠٪ من عدد قواعد الجوانين في الجزيء كله
 - بنفس نسبة قواعد الجوانين في كل شريط
 - (ج) نفس نسبة قواعد الجوانين في الجزيء كله
 - (١) متساوية في كل من الشريطين
 -) أي مما يلي يرتبط معًا برابطة تساهمية في هيكل DNA ؟
 - أ سكر الديوكسى ريبوز ومجموعة الفوسفات
 - (ب) سكر ريبوز ومجموعة الفوسفات
 - (ج) مجموعة الفوسفات والقاعدة النيتروجينية
 - (د) سكر ريبوز والقاعدة النيتروچينية
- و أي مما يأتي من القواعد البيريميدينية التي ترتبط مع قاعدة أخرى برابطتين هيدروچينيتين في جزيء DNA ؟
 - (ب) الثايمين

(د) السيتوزين

(ج) الجوانين

أ) الأدينين

- o كم عدد النيوكليوتيدات لقطعة من جزىء DNA تتكون من لفتين كاملتين ؟
 - (ب) ۲۰

- ٤٠ (١)
- ٣. (३)

- Н N—H———О СН₃

الشكل المقابل يوضح أنواع النيوكليوتيدات الأربعة المكونة للحمض النووى DNA،

فماذا تمثل (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) على الترتيب ؟

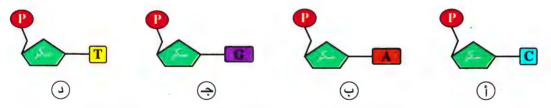
- أ أدينين / ثايمين / جوانين / سيتوزين
- ب جوانین / سیتوزین / ثایمین / أدینین
- ج ثايمين / أدينين / سيتوزين / جوانين
- (د) سیتوزین / جوانین / ثایمین / أدینین

- ما نوع الروابط التي تربط أجزاء النيوكليوتيدة مع بعضها البعض ؟
- (ب) ببتيدية فقط

أ تساهمية فقط

ن ببتيدية وهيدروچينية

- ج تساهمية وهيدروچينية
- ل أى النيوكليوتيدات الآتية قاعدتها النيتروچينية ذات حلقتين وتكوِّن ثلاث روابط هيدروچينية مع القاعدة المكملة للملة عنى جزىء DNA ؟



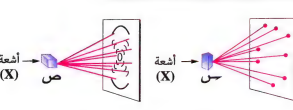
- نه مصل عينات من الحمض النووى DNA لكل من القطة المنزلية والكلب البولدوج الإنجليزي، أي العبارات التالية غير صحيحة ؟
 - أ تتشابه أنواع النيوكليوتيدات في الحمض النووى لكلا الحيوانين
 - ب يتطابق تسلسل النيوكليوتيدات في الحمض النووى لكلا الحيوانين
 - ج عدد النيوكليوتيدات المحتوية على الأدينين في DNA للقطة مساو لتلك المحتوية على الثايمين
 - (د) عدد مجموعات الفوسفات في الحمض النووي للكلب يساوي عدد النيوكليوتيدات

الشريط القالب

- 1 من الشكل المقابل الذي يمثل قطعة من جزيء DNA:
 - (١) أي مما يلي يعبر عن تتابع النيوكليوتيدات في الشريط المكمل ؟
 - 3...C-A-C-T-G-G...5(1)
 - 3...C-C-A-G-T-G...5 (+)
 - 5...G-T-G-A-C-C...3 (=)
 - 3...G-T-G-A-C-C...5(3)
- (۲) كم عدد النيوكليوتيدات الذي يحتاجه هذا الشكل لتكوبن لفة كاملة ؟
 - (ب) ع
- Y (i)
- V (r)
- ج ۲
- (٣) كم عدد الروابط الهيدروچينية اللازم لربط شريطي DNA في الشكل المقابل ؟
 - (ب) ۸
- 7 (1)
- \\ (3) \\ \(\begin{array}{c} \) \(\phi\) \(\phi\)
- 10 ادرس ترتيب القواعد النيتروچينية في الجزء التالي من شريط DNA، ثم أجب:

3'... A-C-G-A-G-T-C-A-G-A-G-T-C ... 5'

- (١) كم نسبة الأدينين في اللولب المزدوج في هذا الحين ؟
- /, 10 (.) % Y. (-)
- /, **1**. (1)
 - (۲) كم نسبة الثايمين في شريط DNA المكمل لهذا الشريط ؟
- / TT , TT (=) % £8, ££ (J)



- الشكــل (١)
- 🐠 الشكلان المقابلان يوضحان استخدام حيود الأشعة (X) في التفرقة بين مادتي الخلاف حول المادة الوراثية بخلايا الإنسان، أي العبارات التالية صحيحة ؟
 - أ يحتوى الجرىء (س) على الفوسفور
- (ب) يلتف الجزىء (س) على شكل حلزون مزدوج
- (ص) يدل على أنه يتكون من أكثر من شريط جاء قطر الجزيء (ص) يدل على أنه يتكون من أكثر من شريط
- (د) توجد القواعد النيتروچينية في الجزيء (ص) جهة الخارج

/. Yo (1)

- عدد القواعد النيتروجينية أشرطة
- 🔐 ادرس الرسم البياني المقابل الذي يوضح عدد القواعد النيتروچينية في شريطي DNA، ماذا تمثل الحروف (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) على الترتيب ؟
 - (أ) أدينين / ثايمين / سيتوزين / جوانين
 - (ب) ثايمين / سيتوزين / أدينين / جوانين
 - (ج) أدينين / جوانين / ثايمين / سيتوزين
 - (د) سیتوزین / جوانین / أدینین / ثایمین
 - 18 أي العلاقات الرياضية التالية غير صحيحة عن القواعد النيتروچينية في جزىء DNA ؟

$$\text{?.o.} \simeq T + G \, \textcircled{\tiny \textbf{J}}$$

$$1 = \frac{A + T}{C + G}$$

$$1 = \frac{A + C}{T + G}$$

$$A = T (i)$$

- 10 أي مما يلي يمكن حدوثه إذا أصبح شريطا DNA في وضع متماثل ؟
- (ب) تتأثر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروچينية (أ) تتأثر الروابط التساهمية في النيوكليوتيدة
- (د) ترتبط جميع قواعد الجوانين مع قواعد السيتوزين (ج) ترتبط جميع قواعد الأدينين مع قواعد الثايمين
 - 🚺 أي مما يلي يمكن تحديده من خلال صور لبلورات DNA عالية النقاوة باستخدام تقنية حيود أشعة (X) ؟ أ تتابع النيوكليوتيدات في شريط DNA

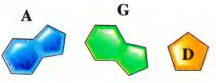
DNA

- (ب) نسبة كل من الأدينين والثايمين
- (ج) الزوايا المحصورة بين الروابط الكيميائية للنيوكليوتيدات بعضها البعض
 - (د) قطر اللولب
 - 🗤 أى مما يأتى لم تقدمه دراسات فرانكلين عن تركيب DNA ؟
- ب موضع القواعد النيتروچينية في الجزيء

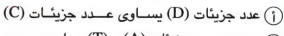
أ قطر الجزيء

(د) كيفية بناء الجزيء

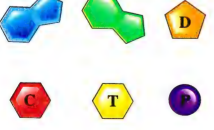
(ج) شكل الجزيء



🚺 الشكل المقابل يوضح مكونات الحمض النووى DNA، أى العبارات التالية صحيحة ؟



- (ب) مجموع عدد جزیئات (A) و (T) یساوی مجموع عدد جزيئات (G) و (C)
- (A) مجموع عدد جزیئات (D) و (P) یساوی مجموع عدد جزيئات (G) و (C)
 - (الاسمان (D) يساوى عدد جزيئات (P) يساوى عدد جزيئات



→ الدرساليان			
ية المقابلة لها بثلاث روابط	نى ترتبط بالقاعدة النيتروچين	ـة ذات الحلقـة الواحـدة والت	ما القاعدة النيتروچيني
			هیدروچینیة فی جزیء A
ك الثايمين	ج الجوانين	ب الأدينين	أ السيتوزين
	,	لقابل والذى يوضع جزء	من الشكل التخطيطي ا
		ا تمثـل التراكيب	من تركيب DNA، مـــاذ
		ى الترتيب ؟	(ص) ، (ع) علا
		سكر ريبوز / أدينين	أ مجموعة فوسفات /
2	ين	سكر ديوكسى ريبوز / أدين	
			سکر ریبوز / جوانی
	<i>و</i> ذين	﴿ / مجموعة فوسفات / سيتر	(د) سکر دیوکسی ریبوز
	ېزىء DNA ؟	تنوع المعلومات الوراثية في ح	أى مما يلى مسئول عن ا
	ب القواعد النيتروچينية	يذ	أ سكر الديوكسى ريبو
	ل ترتيب النيوكليوتيدات		ج مجموعات الفوسفات
 ن تمثل ۱۵٪ من إجمالي عدد	يساوي ٣٠٠ نيوكليوتيدة وهي	ت الأدينين في جزيء DNA	اذا كان عدد نيوكليوتيدار
		ن عدد لفات هذا الجزىء ؟	النيوكليوتيدات، فكم يكور
۲۰۰ ع	١٥٠ 🚓	ب ۱۰۰	0. (1)
 نيتروچينية من السيتوزين،	وكليوتيدات على ١٤٠ قاعدة	DNA بها ۳۰۰ زوج من الني	—— المتوت عينة من A
		كليوتيدات ؟	كم يكون عدد باقى النيو
٤٦٠ (١)	۲۸۰ 🚓	١٦. 🤄	18.
۶ ۶	تحتوی علی ۱۰۰۰ نیوکلیوتید	فى قطعة من اللولب المزدوج	كم عدد اللفات الموجودة
د ۲۰۰ لفة	🚓 ۱۵۰ لفة	ب ۱۰۰ لفة	أ ٠٠ لفة
النواة ؟	ج لجزىء DNA فى حقيقيات	فات الحرة في اللولب المزدور	كم عدد مجموعات الفوس
٤ ع	۲ 🤿	١ (ب	أ صفر
		نية للقطعة المزدوجة	 كم عدد القواعد البيوري
\(\overline{\chi_c}\)		9	من شريط DNA المقابل
$\sum_{\mathbf{T}}$			٤١
G			ه (ب
			A (-)
A			(ک ۹

- (المائنات الحية يتكون من ٢١٠ ألف زوج من القواعد النيتروچينية، (١١ ألف زوج من القواعد النيتروچينية، في ضوء ذلك أجب:
 - (١) كم عدد النيوكليوتيدات الموجودة في هذا الجزيء ؟

 - ٤٢. (جَ
- (ب) ۲۱۰ ألف
- (٢) كم عدد اللفات التي توجد في هذا الجزيء ؟
- (د) ٤٢ ألف ج ۲۶ ألف
- (أ) ۱۲ ألف (ب) ۲۱ ألف
- 🗥 إذا كانت نسبة الجوانين في عينة من DNA تحتوى على ٧٥٠٠ قاعدة نيتروچينية هي ٢٨٪، فكم عدد قواعد الأدينين ؟
 - (L) .. 73

النسب المئوية للقواعد في عينات DNA

G

1. 40

1. 8.

1. 77

العينة

(1)

(1)

(4)

C

1. 40

1.1.

17 1

T

1.10

7.1.

% YE

A

1.10

1. 2.

1. YE

د ۲۲۰ ألف

- ج. ۲۳۰۰
- (ب)
- 170. (1)

Y1. (1)

- 🚹 الجدول المقابل يوضح نسبة القواعد النيتروچينية في ثلاث عينات مختلفة من حمض DNA كما حددها أحد العلماء، أي العينات تؤكد تزاوج القواعد
 - في حمض DNA ؟
 - (F) (1) (A)
- (1), (1)
- (4), (7), (1)
- (4), (4)
- - 😙 ادرس الشكل التخطيطي المقابل:
 - (١) ماذا يمثل الحرف (-v) ؟
 - (أ) سكر ريبوز
 - (ب) سکر دیوکسی ریبوز
 - ج مجموعة فوسىفات
 - (د) مجموعة هيدروكسيل
 - (Y) ماذا يمثل الحرف (ص) ؟
- (أ) سكر ريبوز (ب) سكر ديوكسي ريبوز (ج) مجموعة فوسفات (د) مجموعة هيدروكسيل
 - 👔 إذا احتوت عينة DNA على ٤٠٠ نيوكليوتيدة بيورينات، فكم عدد نيوكليوتيدات البيريميدينات؟
 - ٧٠٠ (٦) ج) ۲۰۰
- في ٤٠٠
- Y.. (1)
- r إذا كانت نسبة الجوانين في عينة نقية من جزيء DNA تساوي ١٧٪، فما نسبة الثايمين في هذه العينة ؟
 - % TE (=) / TT (÷)
- / **\V** (j)

% NT (J)

◄ الدرس الثانى 😙 چين (X) يتكون من ٨٤ زوج من القواعد النيتروچينية، من الجدول التالي الذي يوضح عدد بعض القواعد النيتروچينية، كم عدد قواعد السيتوزين في هذا الچين ؟ C T G A 17 الشريط الأول 40 49 الشريط الثاني ۲٦ (جَ Yo (4) 1A (i) (L) 73 77 ما سبب تعدد أنواع الجينات على DNA ؟ أ عدم تماثل هيكل سكر فوسفات (ب) تنوع الروابط الكيميائية (د) وجود DNA في صورة لولب مزدوج ج تنوع ترتيب القواعد النيتروچينية 🔞 ما الوظيفة الأساسية التي تقوم بها الروابط الهيدروچينية بكل من جزىء DNA وجزىء الجسم المضاد؟ (ب) تحديد الشكل البنائي للجزيء أ ربط ذرات الكربون ج ربط الوحدات البنائية معًا (د) تسهيل تحلل الجزيء لوحداته البنائية

الثايمين، فكم عدد قواعد الجوانين بها ؟	١٠ قواعد نيتروچينية من	اللفات فى جزىء DNA على ٠	تحتوی إحدی

۲٠ (١)

١. 🚓

(ب

اً) صفر

w كم عدد القواعد النيتروچينية التى تكون رابطتين هيدروچينيتين مع قواعد الشريط التالى فى جزىء DNA ؟

C-G-A-T-T-C-A-G-A

ل ۲

<u>ج</u>) ه

(ب) ع

۲ (i)

📆 ما نوع الروابط الكيميائية في هيكل سكر فوسفات ؟

(ب) هيدروچينية فقط

أ تساهمية فقط

د تساهمية وهيدروچينية

ج تساهمية وكبريتيدية

ت عند قياس نسبة القواعد النيتروچينية لحمض نووى لكائن حى كانت نسبة القواعد النيتروچينية، كالآتى :

A=18% , G=32% , T=18% , C=32%

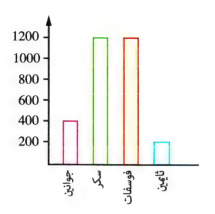
ماذا يمثل هذا الحمض النووى ؟

ب شريط مفرد من DNA

أ لولب مزدوج من DNA

د شریط مفرد من RNA

ج لولب مزدوج من RNA



- د DNA : الشكل المقابل يوضح بعض المعلومات عن جزىء
 - (۱) کم عدد نیوکلیوتیدات جزیء DNA ؟
- YE . . (1)
- ج ۱۲۰۰
- (٢) كم عدد البيريميدينات في هذا الجزيء ؟
- 17..
- ج) ۲۰۰
- (٣) كم عدد الروابط الهيدروچينية ؟
- (ب
- (٤) كم عدد لفات هذا الجزيء ؟

17.

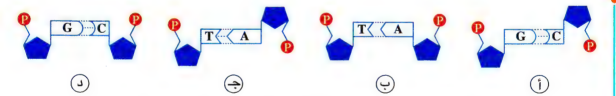
١٦٠٠ (١)

(ج)

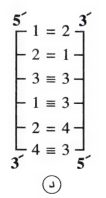
٠٢٠٠ ج

- (ب
- 🛐 قطعة من جزىء DNA مكونة من ٦ لفات، كم عدد مجموعات الفوسفات الحرة بها ؟
- 17.
- ٦. 🚓
- (ب) ۱۲

- 👔 إذا كان عدد نيوكليوتيدات البيورينات في جزيء DNA تساوي ١٨٠ نيوكليوتيدة، فكم عدد لفات هذا الجزيء ؟
 - (د) ۲۷ لفة
- (ج) ۲۷ لفة
- (ب) ۱۸ لفة
- (أ) ٩ لفات
- 🕜 كم عدد أزواج القواعد النيتروچينية في قطعة من DNA تحتوي على ١٥٠ لفة ؟
- ٣... (١)
- ۱۵۰۰ 🚓
- ن ۲۰۰۰
- 10. (1)
- 👪 أي مما يلي يعتبر صحيحًا ؟



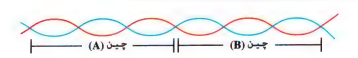
👍 🌟 أي الأشكال التالية يمكن أن يمثل قطعة من جزيء DNA بطريقة صحيحة ؟



- $\frac{3}{2} = 3 = 3$ **1** 2 ≡ 3 − **5**

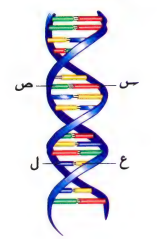
(1)

- 🚹 🔆 قطعة من جزيء DNA تحتوي على ٧٠٠ قاعدة نيتروچينية من بينها ٢٠٠ قاعدة أدينين (A)، فكم عدد الروابط الهيدروچينية في هذه القطعة من الجزيء ؟
 - ٨٥٠ (ب
 - ١٤٠٠ (ج ١٧٠٠ (٦)
- V.. (i)



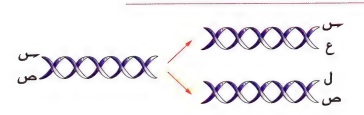
- 😗 🜟 الشكل الذي أمامك يوضح قطعة من DNA، إذا كان عدد البيورينات في الحين (A) يساوى عدد البيريميدينات في الجين
- (B)، فيم يختلف الحين (A) عن الحين (B)
 - أ) عدد النيوكليوتيدات
 - (ج) نوع النيوكليوتيدات

- (ب) ترتيب النيوكليوتيدات
- (د) عدد الروابط الهيدروچينية
- 🕻 🔆 الشكل المقابل يمثل نموذج لجزىء DNA،
- فإذا كانت المسافة بين النقطتين (س) ، (ص) تساوى (X)، ما المسافة بين النقطتين (ع) ، (ل) ؟
 - $\frac{1}{2}$ X (1)
 - X (÷)
 - 2X (÷)
 - 3X(J)



* إصلاح عيوب DNA * تضاعف DNA

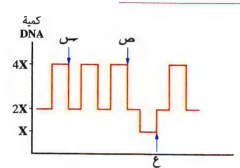
- 🚺 أي الحالات الآتية تكوينها لا يسبقه عملية تضاعف لـ DNA ؟
 - أ البويضات في أنثى الإنسان
 - (ب) حبوب اللقاح في نبات الفول
 - (ج) السابحات المهدبة في الطور المشيجي لنبات الفوجير
 - (د) الطور الحركي داخل أنثى بعوضة الأنوفيليس



- من الشكل المقابل، أي مما يلي صحيح ؟
 - (أ (س) يشبه (ص)
 - (ب) (ع) يشبه (ل)
 - (- (س) يشبه (ل)
 - (د) (ع) يشبه (س)

- (ه) أثناء عملية تضاعف جزىء DNA، أي مما يلى يتم الفصل بينهما ؟
 - أ مجموعات الفوسفات وسكر ديوكسى ريبوز
- (٢) الادينين واليوراسيل (١) الأدينين واليوراسيل

 - (i) السكريات الأحادية (ب) النيوكليوتيدات (ج) الأحماض الأمينية



(د) القواعد النيتروچينية

- من الرسم البياني المقابل، ماذا يمثل كل من (س) ، (ص) ، (ع) من الترتيب ؟
 - (أ) انقسام ميوزي أول / انقسام ميوزي ثان / إخصاب
 - (ب) انقسام میتوزی / انقسام میوزی أول / انقسام میوزی ثانِ
 - (ج) انقسام میوزی أول / انقسام میتوزی / إخصاب
 - (انقسام میتوزی / انقسام میوزی أول / إخصاب
 - of الجدول التالى يوضح الأحداث التي تتم خلال تضاعف DNA:

ترتبط كل قاعدة نيتروچينية مع القاعدة التي تتكامل معها	(1)
يرتبط سكر إحدى النيوكليوتيدات بمجموعة الفوسفات للنيوكليوتيدة التالية لها	(1)
كسر الروابط الهيدروچينية لفصل شريطى DNA عن بعضهما	(4)
تكوين جزيئين متماثلين من DNA	(٤)

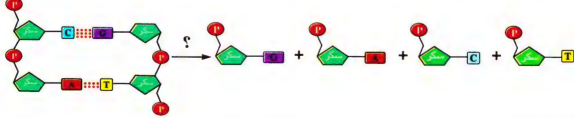
أى الاختيارات التالية يعبر عن الترتيب الصحيح لهذه الأحداث؟

(ب) السيتوزين والجوانين

$$(\xi) \longleftarrow (\Gamma) \longleftarrow (\Gamma) \longleftarrow (\Psi) \bigoplus$$

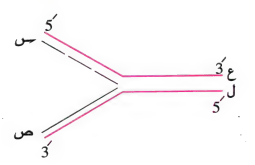
وم أى الإنزيمات التالية ليس له دور في عملية تضاعف DNA ؟

- د دی أكسى ريبونيوكليز
- ج اللولب
- (ب) الربط
- أ البلمرة
- أى الإنزيمات التالية يحفز التفاعل التالى ؟

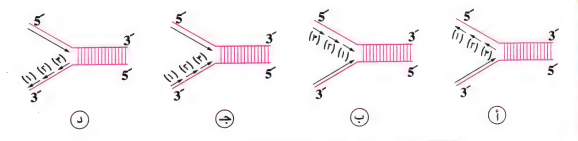


- أ إنزيم اللولب
- 会 إنزيم دى أكسى ريبونيوكليز
- (ب) إنزيم البلمرة(د) إنزيم الربط

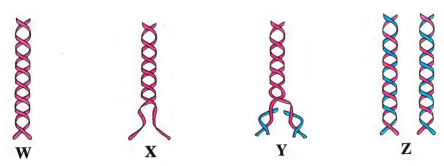
4.5



- ov الشكل المقابل يوضح عملية تضاعف جزىء DNA،
 - أى العبارات التالية صحيحة ؟
- أ يحمل كل من الشريط (س) والشريط (ع) نفس التتابع من النيوكليوتيدات
- اتجاه الشريط (ص) معاكس للشريط (ل)
- 🚓 يرتبط الشريطان (س) ، (ع) تساهميًا مع بعضهما
- (د) بعد إتمام عملية التضاعف يرتبط الشريطان (ع) ، (ل) بروابط هيدروچينية
 - أى الأشكال التالية يعبر بشكل صحيح عن عملية تضاعف جزىء DNA ؟



🐠 ادرس الأشكال التالية ثم أجب:



- (١) في أي مما يلي تحدث العملية الموضحة بهذه الأشكال في خلايا حقيقيات النواة ؟
- أَ النواة بِ النوية بِ النوية السيتوبلازم في الريبوسوم

 - قى أى المراحل التالية يتم إضافة قواعد جديدة من خلال تكاملها مع القواعد الأصلية ؟ $X \oplus X \oplus X$
 - (٤) أي الكائنات التالية لا يحدث به هذه العملية الموضحة بالأشكال ؟

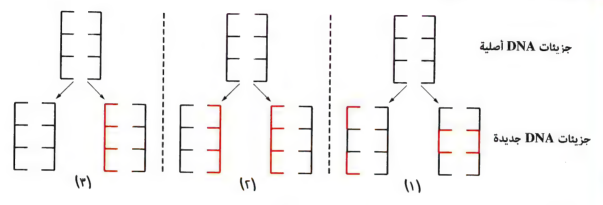
- نعي المختبرات يمكن تكوين جزىء DNA صناعي باستخدام الأربعة أنواع من النيوكليوتيدات بالإضافة
 - إلى (أ) إنريم الربط

(ب) إنريم اللواب وإنزيم بلمرة DNA

ج إنزيم بلمرة DNA

(د) إنزيم بلمرة DNA وإنزيم الربط

ادرس الأشكال التالية ثم أجب:



أى النماذج السابقة تمثل الطريقة الصحيحة لتضاعف DNA ؟

- (1), (7), (4)
- ج (۲) فقط
- (F), (1)
- (١) (٣) فقط
- 🕠 ما الرابطة التي يكونها إنزيم بلمرة DNA ؟
 - أ الهيدروچينية فقط
 - (ج) الأيونية والتساهمية

- (ب) التساهمية فقط
- (د) التساهمية والهيدروچينية
 - 👣 أين تنتهي عملية تضاعف DNA في بكتيريا E.coli ؟
- (ب) عند الوصول لكودون الوقف
- (ج) عند وصول التضاعف لمكان بدئه

(أ) عند القطع الطرفية للصبغيات

اسم العملية

انشطار ثنائي

انقسام میتوزی

إخصاب

تضاعف DNA

- (د) عند نشاط إنزيم النسخ العكسى
- ج دی أکسی ريبونيوکليز (د) اللولب
- (ب) الىلمرة
- 13 أي الإنزيمات التالية لا يوجد في البكتيريا ؟

(أ) الربط

(1) (<u>.</u>

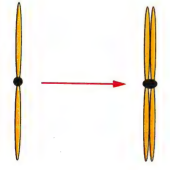
(-)

(7)



- 10 الشكل المقابل يوضح إحدى العمليات الحيوية في خلايا
 - حقيقيات النواة، ما الاختيار الذي

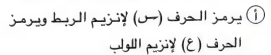
	ى يعبر عنه ؟ ى يعبر عنه ؟
	نواتج العملية
	ئىرىطىن متكاملىن من DNA
	كروماتيدات متآخية
W	جزیء DNA متکامل
	كروماتيدات متأخية



🕦 ماذا يتطلب قبل بدء العملية الموضحة في الشكل التالي ؟



- أ فك DNA لشريط من النيوكليوسومات
- جرىء DNA باستخدام البروتينات (ج
- (ب) فك التحام نهايتي جزيء DNA
- (د) توفير إنزيمات تضاعف DNA
- أي العبارات التالية تنطيق على الشكل المقابل؟



(ب) يرمز الحرف (س) لإنزيم الربط وبرمز الحرف (ص) لإنزيم البلمرة



- (ص) يرمز كل من الحرفين (س) ، (ص) لإنزيم البلمرة
- ما الإنزيم المستخدم في بناء أشرطة DNA جديدة في الاتجاه 5 → 3 للبكتيريوفاج ؟
 - (أ) إنزيم اللولب القيروسي
 - 🚓 إنزيم بلمرة DNA البكتيري

(ب) إنزيم الربط البكتيري

(5), (1)

3

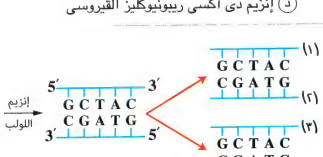
() إنزيم دى أكسى ريبونيوكليز الڤيروسي

😘 من الشكل المقابل :

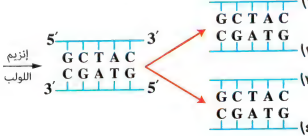
- (۱) إذا تم استخدام نيوكليوتيدات مرقمة بالنيتروچين المشع 15N أثناء عملية التضاعف، أي الأشرطة المقابلة سوف تحتوى على ¹⁵N ؟
 - (F) (L) (A)
- (1) (1)
- (1), (1)
- (2), (1)
- (٢) أي الأشرطة تحتاج لعمل إنزيمات الربط ؟ (أ) (۱) فقط
 - (4) · (1) (A)

(د) (۲) فقط

- 🔽 أي مما يلي لا يحدث عند تلف قاعدة نيتروچينية واحدة ؟
- (أ) تتعرف إنزيمات الربط على موضع التلف بجزيء DNA
 - (ب) يتغير تركيب DNA عند انتقاله للأحيال التالية
- ج تستبدل النيوكليوتيدة التي بها القاعدة النيتروچينية التالفة بأخرى سليمة
 - (د) تتزاوج النيوكليوتيدة الجديدة مع تلك الموجودة على الشريط المقابل



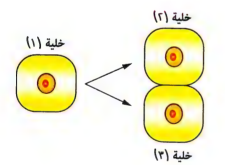
2=3



- الشكل المقابل يوضح نواة خلية قبل أن تدخل مباشرةً في الانقسام الميتوزي، أى مما يلى يمثل عدد الكروموسومات في خلية بنوية بعد الانقسام ؟
 - (أ) ٨ كروماتىدات
 - ب A کروموسومات ویحتوی کل کروموسوم علی جزیء DNA
 - (ج) ٤ كروماتيدات
 - ل ۱۲ کروموسوم ویحتوی کل کروموسوم علی جزیء DNA
- w من الشكل التالي الذي يوضع إحدى الخطوات في عملية تضاعف DNA يمكن أن نستنتج أن :
- 3' ATTCCGA TCGAT 5' 3' ATTCCGATCGAT 5'
- 5' TAAGGC TOH PAGCTA 3' 5' TAAGGCTAGCTA 3'
 - (١) ماذا يمثل الإنزيم (س) ؟
 - اللولب فقط
 الربط فقط
 - البلمرة واللولب
- (٢) ما الرابطة التي يُكونها الإنزيم (→) ؟
 - (أ) هيدروچينية فقط
 - (ج) ببتيدية وهيدروچينية

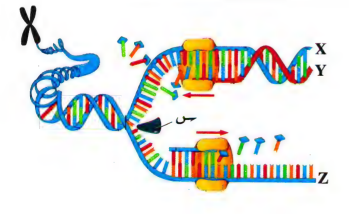
- (ب) تساهمية فقط
- (د) هيدروچينية وتساهمية
 - 🔐 الشكل المقابل يوضح خلية جسدية في الإنسان في بداية الانقسام الميتوزي مباشرة لتعطى الخليتين (١/، (١/)، كم عدد جزيئات DNA في نواة كل من الخليتين (١)، (٢) ؟

الخلية (٢)	الخلية (١)	
77	٤٦	(1)
٤٦	٤٦	(j.
77"	97	(÷)
٤٦	97	(٢)



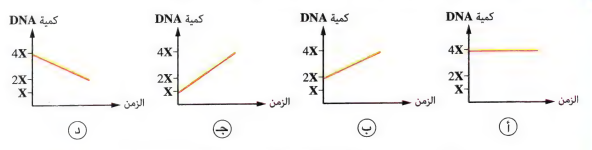
(د) البلمرة أو الربط

- ٧٤ الشكل المقابل يوضح عملية تضاعف
 - جزىء DNA، ادرسه ثم أجب:
 - (١) ماذا يمثل الحرف (Y) ؟
 - (أ) مجموعة فوسفات حرة
 - (ب) مجموعة هيدروكسيل حرة
- ج مجموعة فوسفات أو هيدروكسيل
 - (NH₂) مجموعة أمين

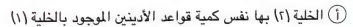


- (۲) ماذا يمثل الحرف (-ر) ؟
 - أ إنزيم البلمرة
 - 会 إنزيم الربط

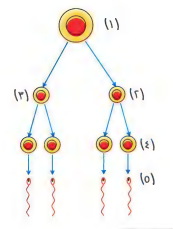
- ب إنزيم اللولب
- ن إنزيم دى أكسى ريبونيوكليز
 - 🐠 أى مما يلى يضمن استقرار الصفات الوراثية لمعظم أنواع الكائنات الحية ؟
 - أ وجود أربع نيوكليوتيدات مختلفة في تركيب DNA بنوكليوتيدات مختلفة في تركيب
- (ح) تساوى عدد البيورينات مع عدد البيريميدينات (د) اختلاف تتابع النيوكليوتيدات بطول الجزيء
 - نى الرسومات البيانية التالية يوضع التغير في كمية DNA عند بدء انقسام الخلية ؟



الشكل المقابل يوضح بعض مراحل تكوين الصيوانات المنوية في ذكر الإنسان، أي العبارات الآتية لابد أن تنطبق على نسبة قواعد الأدينين في جزيء DNA بين هذه الخلايا ؟



- (٠) الخلية (١) بها ضعف كمية قواعد الأدينين الموجود بالخلية (١)
- 会 الخلية (٤) بها نفس كمية قواعد الأدينين الموجود بالخلية (٥)
- (1) الخلية (١٤) بها ضعف كمية قواعد الأدينين الموجود بالخلية (٦)



- 🦟 🌟 أى الإنزيمات التالية يسبب غيابه موت الزيجوت وعدم اكتمال الحمل ؟
- ب الدى أكسى ريبونيوكليز
 - (ب الذي احسى ريبود
 - (د) الكولين أستيريز

- أ اللولب
- ج الهيالويورنيز
- 🜟 بدراستك للمخطط التالى:

4(DNA) حضاعف في وسط (DNA) حضاعف في وسط (DNA) حضاعف في وسط (DNA) → DNA

ما نسبة جزيئات DNA المشابهة تمامًا لـ DNA الأصلى بعد عمليتي التضاعف ؟

- /. 1 . . (1)
- % o · 🚓
- (ب) ۲۵٪
- أ صفر٪

- 🔥 🧩 ما سبب تأثر بعض القيروسات بحدوث الطفرة بمعدل أسرع من البكتيريا ؟
- (أ) مادتها الوراثية عبارة عن شريط مفرد من RNA بعدم قدرتها على التحور
- (د) تحاط بغطاء معقد من البروتين (ج) تستخدم أيض خلية العائل
- 🔥 🌟 في إحدى التجارب المعملية تم وضع خلية بكتيرية في وسط غدائي يحتوى على ثايمين مشع وتركت تتكاثر لمرة واحدة، فإن
 - أ خلية واحدة من الخليتين البنويتين تحتوى على DNA به ثايمين مشع
 - (ب) DNA في الخليتين البنويتين به ثايمين مشع فقط
 - ج DNA في الخليتين البنويتين به مزيج من الثايمين المشع وغير المشع
 - (د) لا تستطيع الخلية البكتيرية الانقسام لغياب الأدينين المشع

كسر الروابط التساهمية والهيدروچينية	إنزيم (س)
بین النیوکلیوتیدات فی جزیء DNA	
تكوين روابط تساهمية في جرىء DNA كسر الروابط الهيدروچينية في جرىء	إنزيم (ص) إنزيم (ع)
كسر الروابط الهيدروچينيه مي جري ۱۱۹۸	الريم (٢)

النسبة المئوية للقواعد النيتروچينية في جزيئات DNA

/TA. Y

/YA. Y

القواعد النيتروجينية

T

C

771,7 771,8 771,7

171,7 /11,8 /11,4

 \mathbf{G}

- 🗥 🌟 من الجدول المقابل، ماذا تمثل الإنزيمات (س)، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟
 - (أ) الربط / اللواب / البلمرة
- (ب) اللولب / الربط / دى أكسى ريبونيوكليز
- (ج) دى أكسى ريبونيوكليز / البلمرة / اللولب
 - (د) البلمرة / اللواب / الربط

أسئلة المقال

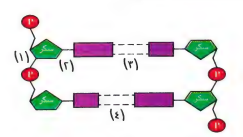
خلية كبد الأرنب

خلية جلد الأرنب

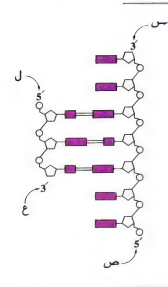
- 🚺 الجدول المقابل يوضح النسب المئوية للقواعد النيتروجينية بحمض DNA في خليتين لأرنب واحد،
 - ماذا تستنتج من :
- (١) مقارنة النسب المئوية للقواعد النيتروچينية في خلية كبد الأرنب مع نسبتها المئوية في خلية جلد الأرنب، فسر إجابتك.
- (٢) مقارنة النسب المئوية للقواعد النيتروجينية في خلية كبد الأرنب ببعضها، فسر إجابتك.
 - 1) إذا كان تتابع القواعد النيتروچينية في قطعة من أحد شريطي جزيء DNA هو:

- (١) ما تتابع القواعد في الشريط الآخر من هذه القطعة ؟
- (٢) ما الدليل (أو الأدلة) الذي استندت عليه في تحديد تتابع القواعد الذي ذكرته ؟
- ا إذا كانت نسبة الأدينين في شريط واحد من جزىء DNA تساوى ١٠٪ ونسبة الثايمين بنفس الشريط تساوى
 - ٣٠ ٪، فما نسبة الجوانين في هذا الجزيء ؟

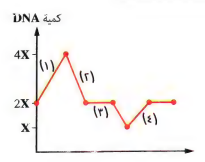
- چین یتکون من ۳۱ نیوکلیوتیدة ترتبط ببعضها بشلاث روابط هیدروچینیة و ۱۸ نیوکلیوتیدة ترتبط ببعضها برابطتین هیدروچینیتین، فکم یکون عدد نیوکلیوتیدات البیورینات فی هذا الجین ؟
- م حمض نووی DNA يتكون من ٣٠٠ رابطة هيدروچينية بين الأدينين والثايمين و ٣٠٠ رابطة بين الجوانين و السيتوزين، فكم يكون عدد نفات هذا الجزيء ؟
 - من الشكل المقابل، أى الروابط تتكسر عند تضاعف هذا الجزىء ؟ فسر إجابتك.



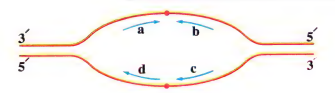
الشكل المقابل يوضح جرىء DNA أثناء عملية التضاعف، عند أى جزء يقوم إنزيم بلمرة DNA بإضافة نيوكليوتيدات جديدة ؟



من الرسم البياني المقابل، حدد المرحلة التي المقابل، حدد المرحلة التي العمل خلالها إنزيمات اللولب، فسر إجابتك.



فى الشكل المقابل، أى الأسهم يمثل اتجاه غير صحيح أثناء تضاعف DNA ؟ فسر إجابتك.













الأسئلة العشار إليها بالعلامة 꾫 مجاب عنها تفعيليًا

(ج)

• تحلیل

• الطفرات.

• مُفِم ٥ لَطْلِيقً

أسئلــة الاختيـــار مــن متعــدد

أولًا

قيم نفسك الكترونيا

الحمض النووى DNA في أوليات وحقيقيات النواة

- 🚺 كم عدد مجموعات الفوسفات الحرة في البلازميد ؟
 - (أ) صفر
 - 🕜 ماذا يمثل كل كروموسوم في حقيقيات النواة ؟
 - (أ) شريط مفرد من DNA
 - جزيئان من DNA

(د) جزیء DNA وجزیء

(ب) جزيء واحد من DNA

- r ما البوليمرات المسئولة عن ضم جزيئات DNA الطويلة لتقع في حيز نواة الخلية ؟
- (د) الهرمونات

(ک) ٤

- (ج) البروتينات
- (ب) اللبيدات
- (أ) الكربوهيدرات
- و في أي مما يلي ينتظم DNA في صورة صبغيات أثناء الانقسام الخلوي ؟
- (ب) البلاستندات الخضراء

(أ) البكتيريا ج الميتوكوندريا

- (د) الأمييا
 - $^\circ$ أى مما يلى يتواجد فى المادة الوراثية لبكتيريا E.coli ؟
 - (أ) مجموعة فوسفات طرفية
 - (ج) قواعد يوراسيل

(د) قواعد بيورينية

(ب) بروتينات هستونية

- أى الكائنات التالية لا تحدث عملية تضاعف DNA في السيتوبلازم الخاص به ؟
- (ب) بكتيريا إيشيريشيا كولاي (أ) بكتيريا الالتهاب الرئوي
 - 🚓 فطر الخميرة

- (د) طحلب الأسبيروجيرا
- 🕜 أي مما يلي لا ينطبق على البلازميد ؟
- (أ) قطعة دائرية من الحمض النووي DNA
 - (ج) يوجد في بعض سلالات البكتيريا
- (ب) لا يتضاعف عند انقسام الخلية
- د يمكن نقله من خلية إلى أخرى

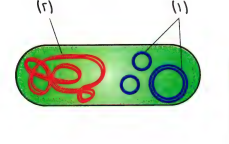
- \Lambda أي العبارات التالية صحيحة ؟
- أ تزداد كمية DNA في الفقاريات العليا
- ب المحتوى الچينى الذي لا يحمل شفرة في السلمندر أكبر من المحتوى الچيني في الإنسان
 - (ج) الإنسان يحتوى على أكبر كمية من DNA
 - (د) توجد علاقة بين رقى الكائن الحى وكمية DNA في الخلايا
 - 🚺 أي مما يلي يميز البكتيريا عن البكتيريوفاج ؟
 - ب وجود البلازميد

(أ) نوع المادة الوراثية

(د) وجود الفوسفور في المادة الوراثية

- ج نوع النيوكليوتيدات
- 🚺 فيم يتشابه DNA في خلايا الفيل مع DNA في خلايا نبات الطماطم ؟
- (ب) أنواع النيوكليوتيدات في جزيء DNA
- أ أنواع الجينات الموجودة على جزىء DNA
- (د) عدد الچينات على جزىء DNA

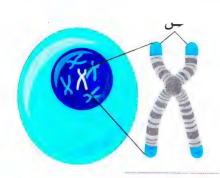
- جزيئات DNA عدد جزيئات
- 🕦 من الشكل المقابل الذي يمثل شريط من DNA، أي الأجزاء يحمل شحنة سالبة ؟
- J-(1)
- (ب) ص
- ڊ ع
- (د) س، ع
- 🕠 الشكل المقابل يوضح خلية بكتيرية:
- (١) أي الاختيارات في الجدول التالي يصف التركيبين (١) ، (٦) ؟



التركيب (٢)	التركيب (۱)	
حلقى ولا يتعقد بالبروتين	حلقى ويتعقد بالبروتين	ĵ
عدة لفات ولا يتعقد بالبروتين	عدة لفات ويتعقد بالبروتين	<u>(</u> :
عدة لفات ولا يتعقد بالبروتين	حلقى ولا يتعقد بالبروتين	<u> </u>
حلقى ويتعقد بالبروتين	عدة لفات ولا يتعقد بالبروتين	(5)

- (٢) فيم يختلف التركيب (١) عن التركيب (٢) ؟
 - أ عدد الجينات
 - ج نوع الحمض النووي

- (ب) عدد مجموعات الفوسفات الحرة
 - (د) نوع إنزيمات التضاعف



- ن في الشكل المقابل، أي مما يلي لا يعتبر صحيح النسبة للتركيب (س) ؟
 - أ بدونه يحدث فقدان لمعلومات وراثية مهمة
 - (ب) يوجد في جميع خلايا الكائنات الحية
 - ج لا يحمل شفرة بناء RNA
 - (د) لا يحمل شفرة بناء البروتين
 - 11 ما الترتيب الصحيح من المعقد إلى البسيط ؟
- (أ) كروموسوم / چين / نيوكليوتيدة / DNA
- (ج) كروموسوم / DNA / چين / نيوكليوتيدة
- ب DNA / چین / کروموسوم / کروماتیدة
- (د) نیوکلیوتیدة / چین / DNA / کروموسوم
 - 10 أى مما يلى ليس من خصائص DNA المعزول من أنوية خلايا حقيقيات النواة ؟
 - ب يرتبط مع الهستونات

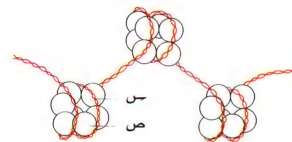
 - د قد يحدث به طفرة

- أ ينتظم في شكل حلقي
- ج ينتظم في شكل كروماتين
- أى البوليمرات التالية لا يوجد بشكل أساسى في سيتوبلازم الخميرة ؟
- (ب) إنزيمات بلمرة DNA

أ البلازميدات

(د) إنزيمات الربط

ج البروتينات الهستونية



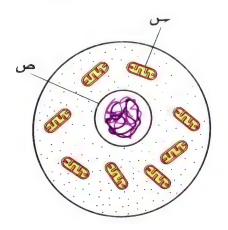
- الشكل المقابل يمثل أحد النيوكليوسومات في خلية حية :
 - (١) أي الكائنات التالية لا يحتوى على هذا الشكل ؟
 - أ الخميرة
 - E.coli بكتيريا (-)
 - ج الأميبا
 - (د) البلاناريا
- (٢) أى الاختيارات بالجدول التالى يوضح مونيمرات كل من التركيب (س) والتركيب (ص) ؟

التركيب (ص)	التركيب (س)	
النيوكليوتيدة	الحمض الأميني	(1)
النيوكليوتيدة	النيوكليوتيدة	<u>(÷)</u>
الحمض الأميني	النيوكليوتيدة	⊕
الحمض الأميني	الحمض الأميني	(1)

- (٣) ما السبب في الارتباط بين التركيب (-0) والتركيب (∞) ؟
- (ب) اختلاف الشحنات عند نقطة الترابط

أ نشاط إنزيمات الربط

- د حدوث تفاعل نازع للماء
- ج تكوين روابط هيدروچينية



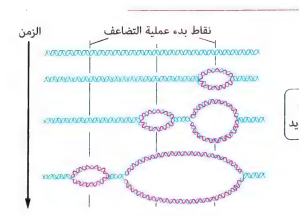
إذا علمت أن الشكل المقابل يمثل خلية زيجوت، فأى الاختيارات في الجدول التالي هو مصدر DNA في كل من (س) ، (ص) ؟

ص	ب	
الذكر والأنثى	الذكر	(1)
الأنثى	الذكر والأنثى	(i.
الذكر	الأنثى	<u>÷</u>
الذكر والأنثى	الأنثى	(7)

- 🕦 في المخطط المقابل:
- (١) ماذا تمثل الحروف ($-\omega$) ، (∞) ، (ع)

على الترتيب ؟

- أ بروتينات تركيبية / RNA / بروتينات تنظيمية
- بروتينات هستونية / DNA / بروتينات غير هستونية
- ج الأرجينين / الفوسفات / الليسين
- (د) بالازميد / DNA حلقي / كروموسوم
- (Y) أي مما يلي ينطبق على العمليتين (A) ، (B) ؟
- أ) متعاكستان حيث تمثل (A) فك التفاف، (B) تكثيف
- (A) تكثيف، (B) فك التفاف (A) متعاكستان حيث تمثل
- 会 متكاملتان حيث تمثل (A) تكثيف، (B) فك التفاف
 - (a) متكاملتان حيث تمثل (A) فك التفاف، (B) تكثيف



كروماتين

بناء RNA أو DNA

DNA قالب الشريط الجديد

الشكل المقابل يمثل عملية تضاعف جرىء DNA، أي الخلايا التالية لا تحدث فيها هذه العملية ؟

- أ خلية بكتيرية
 - (ب) خلية أميبا
- ج خلية فطر الخميرة
- (د) خلية من كبد إنسان

🕥 أي الكائنات التالية لا يوجد به نيوكليوسومات ؟

🗥 🌟 كمية القواعد النيتروچينية في رأس الحيوان المنوى في الإنسان كميتها في البويضة.

 $\stackrel{\cdot}{\Theta}$ أقل من

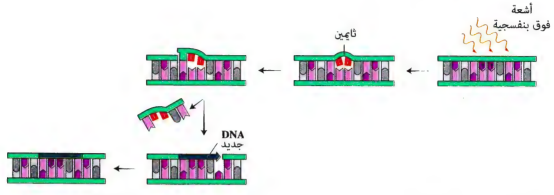
🚓 أكثر من

(د) ضعف

(أ) تساو*ي*

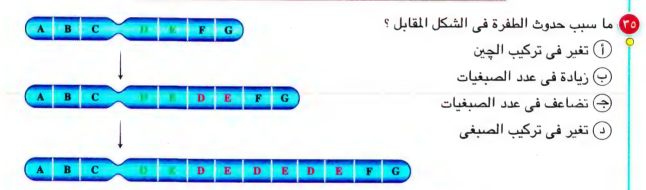
▶ الدرس الثالث					
	Aw to man and hand a feet also feet				
	الخميرة تحتوى على ١٦ الخميرة تحتوى على ١٦ الخميرة تحتوى على ١٦				
	جزيئات DNA لفطر الخميرة قبل بدء انقسام الخلية م				
75 🔾	(أ) صفر (ب) ١٦				
	ا ◄ الطفرات				
	المعتورات				
	😙 تظهر الطفرات على النسل عند حدوثها في				
(ب خلايا كيس الصفن للخصية	أ النسيج العضلي				
د الغدد الثديية	会 الخلايا الجرثومية الأمية				
max + as - 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	<u> </u>				
ب في ظهوره چين سائد، يرجع السبب في ذلك حدوث	🤠 أبوان أصحاء أنجبا ابنًا يعانى من مرض ما يتسب				
	طفرة				
ب لخلايا كيس الصفن للزوج قبل التزاوج	أ أثناء التكوين الجنيني للابن				
ك لخلايا الابن بعد بلوغ عمر معين	ج لخلايا الزوجين بعد حدوث الإخصاب				
ت ليمكينات والحين المسئول عنه في طفلين أحرهما سارم	من الشكلين التاليين (١) ، (٦) اللذين يمثلان مستقبل الإ				
عریونیات و نهای استان که می مسیم احداث سیم					
(7)	والأخر مصاب :				
مستقبل إنترليوكين غير عادي	مستقبل إنترليوكين عادى				
<u> </u>	<u>.</u>				
خلية ليمفاوية عند طفل مصاب	خلية ليمفاوية عند طفل سليم				
862 870 ↓	862 870 ↓				
CCCTGAATT	CCCCGAATT				
GGGACTTAA	GGGGCTTAA				
	أى الأسباب التالية مسئول عن هذا التغير ؟				
نطفل	أ تغير بنية المستقبل نتيجة طفرة صبغية في خلايا الطفل				
ب حدثت إضافة لنيوكليوتيدة جديدة تسببت في حدوث خلل للمستقبل					
	会 حدوث تلف في قاعدتين نيتروچينيتين متجاورتين				
	 تغير تركيب البروتين المكون للمستقبل 				
أى العمليات التالية يستفيد منها علماء التطور أثناء دراستهم ؟					
(ب) عملية نسخ RNA	(أ) عملية التضاعف				
() الطفرة التلقائية	DNA استنساخ				

ن أى مما يلى يعبر عنه الشكل التالى ؟

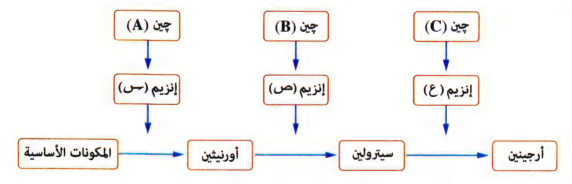


- (ب) عملية إصلاح عيوب DNA
 - (د) حدوث طفرة صبغية

- أ) عملية تضاعف DNA
 - (ج) حدوث طفرة چينية



يستطيع فطر عفن الخبز أن يكون الحمض الأميني الأرجينين الذي يحتاجه وذلك من مكوناته الأساسية حسب المنظومة التفاعلات الإنزيمية الموضحة بالمخطط التالي:



ما نتيجة حدوث طفرة في الچين (B) ؟

- أ يستطيع الفطر تكوين الأرجينين بإمداده بالمكونات الأساسية
 - (ص) يستطيع الفطر تكوين الأرجينين بدون الإنزيم (ص)
 - (ع) يستطيع الفطر تكوين الأرجينين بإمداده بإنزيم
 - () لن يستطيع الفطر تكوين الأرجينين نهائيًا

الأحداث التالية تتم عند تعرض DNA بنواة خلية حية للإشعاع:

س : حدوث طفرة.

ص: تغير في نشاط الخلية.

ع: تغير في تركيب البروتين.

ل: تغير في تتابع الأحماض الأمينية بسلسلة عديد الببتيد.

أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح لما يحدث ؟

أس، ص، ع، ل الله الله ع، ص الله ع، ص، ل الله ع، ص، ل الله ع، ص

إذا علمت أنه يتم تنشيط الانقسام الخلوى بواسطة البروتين (س) الذى يحفز تضاعف DNA، ويتوقف الانقسام بفعل البروتين (ص) الذى يعمل على إيقاف عمل البروتين (س)، الشكلان التاليان يوضحان التتابعات على DNA لتركيب البروتين (ص) في الخليتين (۱)، (ب)، ادرسهما ثم أجب:



(†) خلية طبيعية

(١) ما سبب تغير الخلية (١) إلى الخلية (س) ؟

أ طفرة چينية ب طفرة صبغية

(د) طفرة مستحدثة

(س) خلية سرطانية

(۲) ما سبب تكوُّن الخلايا السرطانية (ب) ؟

أ البروتين (س) أصبح غير فعال فيتوقف انقسام الخلايا وتشيخ

(ب) زيادة فاعلية البروتينات (س) ، (ص) أكثر من اللازم للخلية

(ص) أصبح غير فعال فتنقسم الخلايا بشكل مستمر وعشوائي

(د) تكون بروتين يختلف عن البروتين (س) في الخواص الفسيولوجية

(٢ن) تم ته جين نباتين كانت المجموعة الصبغية للأول (٤ن) والمجموعة الصبغية للثاني (٦ن) والمجموعة الصبغية للثاني (٦ن) فنتج نبات (٧ن)، ما السبب في ذلك ؟

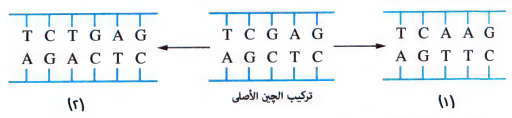
(أ) التهجين تم بين نوعين مختلفين من النباتات

ب صبغيات النبات الأول لم تُختزل أثناء تكوين الأمشاج

🚓 صبغيات النبات الثاني لم تُختزل أثناء تكوين الأمشاج

(عبغيات كل من النباتين لم تختزل أثناء تكوين الأمشاج

🚯 من خلال التتابعات التالية، أجب :



(١) فيم يختلف الچين (١) عن الچين (٢) ؟

أ أنواع النيوكليوتيدات

(ج) نوع الروابط

ب عدد النيوكليوتيدات

نوع إنزيمات البلمرة

- (٢) ما نوع الطفرة التي أدت إلى التغير الناشئ في (١) والتغير الناشئ في (٦) على الترتيب؟
 - أ نقص قاعدة نيتروچينية / استبدال قاعدة نيتروچينية
 - (ب) استبدال قاعدة نيتروچينية / زيادة قاعدة نيتروچينية
 - (ج) مستحدثة / صبغية
 - (د) صبغیة / مستحدثة
 - 1) نام ما يلى يعتبر طفرة كروموسومية ؟ 🖈 أى مما يلى يعتبر طفرة
 - (أ) انفصال قطعة من الصبغي والتفافها ٣٦٠° والتحامها على نفس الصبغي
 - (ب) نقص جزء صغير من الحبيبات الطرفية لبعض الكروموسومات والتي لا تمثل شفرة
 - (ج) تبادل أجزاء من كروموسومات متماثلة
 - (د) زيادة عدد الكروموسومات الجنسية
 - 👬 أى مما يلى لا يُعد سببًا لظهور بعض الصفات الأنثوية لدى أحد الرجال ؟
- (ب) زيادة في أحد الكروموسومات الجنسية
- أ نقص في أحد الكروموسومات الجسدية
- (١) انخفاض نسبة التستوستيرون بالدم
- ج ارتفاع نسبة الإستروچين بالدم
- نفس الوقت * بفرض أنه أثناء تضاعف DNA البكتيرى حدث تلف لقاعدتين نيتروچينيتين متقابلتين في نفس الوقت من على هذا الخلل ؟
 - أ حدوث طفرة في الخلية الأمية فقط
 - ب حدوث طفرة في الخلايا البنوية فقط
 - (ج) حدوث طفرة في الخلية الأمية والخلايا البنوية
 - (د) لا تحدث طفرة
- نتاج هرمون الأنسولين أحدهما طبيعي والآخر * يمثل التتابع (١) جزء من الچين المسئول عن إنتاج هرمون الأنسولين أحدهما طبيعي والآخر غير طبيعي :

C-C-G-A-A-G-A-G-A-T-G-T-G-A-G-G-A-T-T-C

الچين الطبيعي (١)

C-C-G-G-A-G-A-G-A-T-G-T-G-A-G-G-A-T-T-C

الحِين غير الطبيعي (٢)

- ما سبب ظهور مرض السكر على الشخص صاحب الچين غير الطبيعي ؟
 - أ تغير في تركيب الأنسولين نتيجة طفرة چينية
 - (A) جدوث طفرة نتيجة استبدال القاعدة (G) بالقاعدة (P)
 - ج تغير في الچين وعدم تغير البروتين الناتج
 - ن تغير تركيب الصبغى الحامل لچين الأنسولين

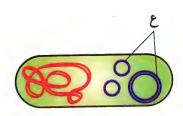
الثالث	ıшı	الد	4
		-	-

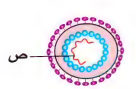
- 🛠 بفرض أنه أثناء تضاعف DNA لفطر الخميرة حدث تلف لقاعدتين نيتروچينيتين متقابلتين في نفس الوقت في جزء من DNA يمثل شفرة، ماذا يترتب على هذا الخلل؟
 - أ حدوث طفرة في الخلية الأمية فقط ب حدوث طفرة في الخلايا البنوية فقط
 - ج حدوث طفرة في الخلية الأمية والخلايا البنوية (د) عدم حدوث طفرة
- 🛠 يتميز جلد وشعر بعض الأشخاص باللون الأبيض نتيجة حدوث خلل في إنتاج صبغ الميلانين في خلايا الجلد والشعر، ويرجع ذلك لحدوث طفرة في الآباء.
 - أ چينية حقيقية (ب) چينية غير حقيقية
 - (ج) صبغية غير حقيقية (د) تلقائية غير حقيقية
- 🛠 إذا حدثت طفرة في DNA الموجود بالميتوكوندريا في أمشاج كل من الأب والأم، فأي مما يلي تنتقل منه هذه الطفرة المتوارثة ؟
 - (أ) الآباء لأبنائهم فقط ب الآباء لأبنائهم وبناتهم
 - ج الأمهات لبناتهن فقط (الأمهات لأبنائهن وبناتهن

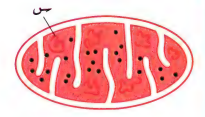
أسئلــة المقــال

ثانئا

- إذا كان تتابع القواعد النيتروچينية في قطعة من أحد شريطي جزيء DNA هو:
- 3'... G G G C C C G T G ... 5' (١) اكتب تتابع القواعد النيتروچينية في قطعة DNA المتكاملة مع القطعة المذكورة بأعلى.
- (٢) إذا حدثت طفرة نتج عنها تغيير إحدى قواعد قطعة شريط جزىء DNA المذكور بأعلى، ما نوع هذه الطفرة ؟ وما تأثيرها ؟
 - 🚺 شاهدت نوعًا من البطيخ تزن الثمرة وزنًا كبيرًا غير مألوف :
 - (١) بم تفسر سبب هذا الكبر غير المألوف في الحجم ؟
 - (٢) كيف يمكن الاستفادة من هذه الظاهرة ؟
 - (٣) ما اسم هذه الظاهرة ؟
 - 🔐 من الأشكال الآتية :







ما الصفة المشتركة بين التراكيب (س)، (ص)، (ع) ؟

أسئـلـــة امتحــانات الثانوية العامة للأعوام السابقة

مجاب عنها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(تحریج / پونیو ۲۱)

أى الخواص التالية تدل على درجة تعقيد الكائن الحى ودرجة تطوره ؟

- (ب) كمية البروتين المتكونة في خلاياه
- (ع) تعدد أنواع الأحماض الريبوزية RNA
- (أ) كمية DNA التي توجد في خلاياه
- ج عدد أنواع الأحماض الأمينية في خلاياه

ادرس الشكل التخطيطي المقابل الذي يوضع مجموعة من الچينات على زوج من الكروموسومات المتماثلة أثناء تكوين الأمشاج، ثم استنتج ما النتيجة المترتبة على هذه الحالة ؟

(تجريبي / يونيو ٢١)

- (A) طفرة صبغية ويزداد تأثير الچين (A)
- ب طفرة چينية ويتغير ترتيب القواعد النيتروچينية
 - ﴿ طفرة چينية ويتغير نوع البروتين
 - (A) طفرة صبغية ولا يتغير تأثير الچين
- إذا علمت أن نسبة الثايمين على أحد أشرطة DNA تساوى ٢٠ ٪، ما هي نسبة الأدينين على نفس الشريط ؟
 - /. T. (-)

/. Y. (j)

(تجریبی/یونیو۲۱)

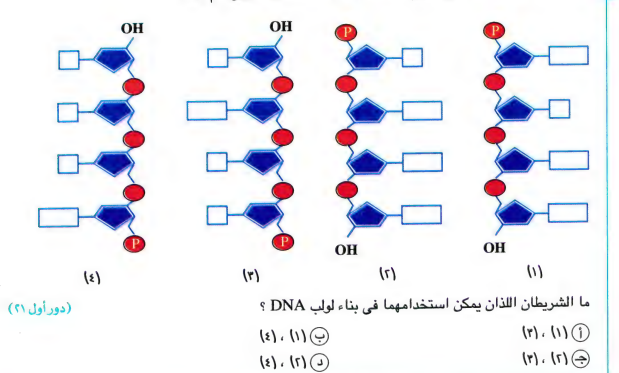
(د) غير معروفة

/. A. (=)

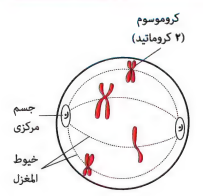
(تجریبی / یونیو ۲۱)

- وما الذي يميز DNA في حقيقيات النواة عن DNA في أوليات النواة ؟
- ب يوجد على شكل نيوكليوسومات
- يمكن قطعه بواسطة إنزيمات القصر
- (أ) يحمل شفرة بناء RNA بأنواعه الثلاثة
 - ج يتضاعف قبل انقسام الخلية
- ما النتيجة المترتبة على استخدام الإنسان لمواد مشعة أو مركبات كيميائية في معالجة خلايا النباتات والفطريات (تجریبی / یونیو ۲۱) لإنتاج كميات أكبر من البروتين ؟
 - أ تكرار الچين الواحد عدة مرات على نفس الكروموسوم
 - ب تكرار الچينات بسبب زيادة عدد الكروموسومات
 - (ج) تكرار القواعد النيتروچينية في نفس الچين
 - ن تغيير نوع البروتين الناتج عن الترجمة

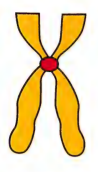
ادرس الأشكال التالية التي توضيح عددًا من أشرطة الحمض النووي، ثم حدد:



- (X) أى الكائنات التالية تعطى نتائج تختلف عما توصلت إليها فرانكلين عند استخدام تقنية حيود أشعة (X) خلال مادتها الوراثية ؟
 - أ ڤيروس لاقمات البكتيريا
 - (S) بكتيريا التهاب رئوى سلالة
 - (R) بكتيريا التهاب رئوى سلالة
 - (د) ڤيروس شلل الأطفال



- إذا علمت أن الكروموسوم يتكون من كروماتيد واحد قبل حدوث تضاعف DNA، وبعد التضاعف يصبح الكروموسوم مكونًا من ٢ كروماتيد، الشكل المقابل يوضح إحدى الخلايا في بداية مرحلة الانقسام، ما الذي يمكن استنتاجه منه ؟
 - أ) تحتوى الخليتان الناتجتان على نفس كمية DNA
- ب تحتوى الخليتان الناتجتان على نفس عدد الكروموسومات
 - (ج) حدوث تضاعف للمحتوى الچيني قبل الانقسام
 - (د) حدوث خلل في عملية تضاعف DNA



أمامك صورة أحد الصبغيات في الطور الاستوائي أثناء انقسام الخلية،

ما نوع البروتينات التي لها دور في وجود هذا الصبغي بهذا الشكل ؟

- أ هستونية وغير هستونية تنظيمية
- (ب) هستونیة وغیر هستونیة ترکیبیة
 - (ج) هستونية
 - عیر هستونیة ترکیبیة

ادور اول ۱۱)

إذا كانت النسبة المئوية للقواعد النيتروچينية في شريط DNA القالب كالتالى :

 $/\!\!/\,\Upsilon \cdot = T$, $/\!\!/\, \cdot = C$, $/\!\!/\, \epsilon_0 = G$, $/\!\!/\, \cdot \circ = A$

ما القاعدة النيتروچينية التي يجب أن تتواجد بنسبة ٣٠ ٪ لإنتاج الشريط الذي يتكامل مع هذا الشريط ؟

(c) T

(دور أول ۲۱)

C 🕞

 $G \odot$

A(i)

العظ مزارع نمو بعض ثمار الفاكهة أكبر من الحجم الطبيعي، ما السبب المحتمل لهذه الحالة ؟ (في أوله ١١)

(ب) نقص في عدد الصبغيات

أ فقد جزء من أحد الصبغيات

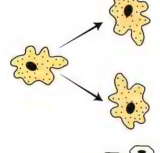
(د) تحول الجين السائد إلى المتنحى

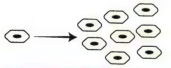
ج حدوث تكرار للچينات

ادرس الشكل المقابل الذي يوضح الانشطار الثنائي في الأميبا وانقسام خلايا الكبد في الإنسان، ما العملية التي تقوم بها هذه الخلايا لإنتاج خلايا تشبه الأصل تمامًا في جميع المعلومات الوراثية ؟



- ب نسخ mRNA لإنتاج نفس البروتينات
- ج نشاط إنزيمات الربط لإصلاح عيوب DNA
 - (د) نسخ rRNA لتكوين الريبوسومات





عند حساب النسبة المئوية لكل من الفوسفور والكبريت في عينة من المادة الوراثية لأربعة كائنات حية مختلفة ظهرت النسب كما بالجدول المقابل، ما الرقم الذي يعبر عن البكتيريا ؟ (دورأول ٢١)

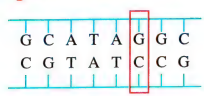
(r) (÷)

(1) (1)

(E) (3)

(r) (=

النسبة		. = < 11
الكبريت	القوسىقور	الكائن
%.0 •	%.0 •	(1)
% TV	% V٣	(7)
صفر٪	///	(4)
7.88	%o7	(٤)



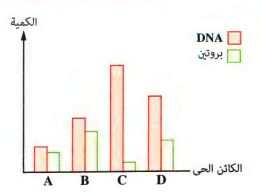
ادرس الشكل المقابل الذي يوضح فقد القواعد المشار إليها أثناء تضاعف DNA في نفس الوقت، بفرض أنه تم إصلاح هذا التلف بإضافة نيوكليوتيدتين بدلًا من التالفتين، ما النسبة المئوية لإصلاح هذا العيب من القواعد التالفة لتعود إلى التركيب الأصلى ؟

// ۱۰۰ (ب)

% Vo (1)

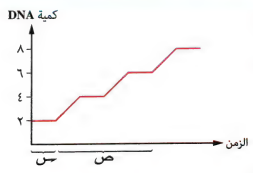
(د) صفر ٪

/. Yo (=)

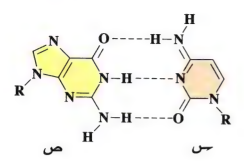


الرسم البياني المقابل يوضح النسبة بين كمية DNA وكمية البروتين التي تنتجها أربع خلايا لكائنات حية مختلفة، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة للكائن (A) ؟

- أ يعتبر من أوليات النواة
- ب يعتبر من حقيقيات النواة
- ج صاحب أكبر محتوى چينى
- (د) كمية DNA التي تمثل الشفرة أقل من ٧٠ ٪



- الرسم البياني المقابل يوضح كمية DNA داخل إحدى الخلايا النباتية خالال الفترتين (س)، (ص)، ما عدد الخلايا التي سوف تتكون في نهاية الفترة (ص) ؟ (دورثان ٢١)
 - أ خلية واحدة بها ٣ أمثال المادة الوراثية بالخلية الأصلية
 - ب خلية واحدة بها ٤ أمثال المادة الوراثية بالخلية الأصلية
 - ٨ خلايا بكل خلية ٤ أمثال المادة الوراثية بالخلية الأصلية
- △ ٨ خلايا بكل منها نفس كمية المادة الوراثية بالخلية الأصلية
- توصل العالم تشارجاف بالتحليل الكيميائى لـ DNA من مصادر مختلفة أن قواعد البريميدينات تساوى قواعد البريميدينات تساوى قواعد (دور ثان ٢١) (دور ثان ٢١)
 - أ أحد شريطي DNA في وضع معاكس للآخر
 - (C) ، (G) وبين (T) ، (A) بين (ب) يحدث ارتباط بين (E)
 - ج يلتف DNA مرة كل ١٠ نيوكليوتيدات على الشريط الواحد
 - (د) هيكل سكر فوسفات يمثل جانبي السلم والقواعد تمثل درجات السلم



쟀 الشكل المقابل يوضح ارتباط قاعدتين نيتروچينيتين معًا، ما الذي يمثل كل من

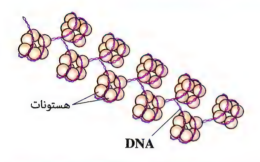
(س) ، (ص) على الترتيب ؟

أ جوانين / سيتوزين

(ب) أدينين / ثايمين

(ج) ثايمين / أدينين

(د) سيتوزين / جوانين



🚺 ما العملية التي يُستخدم فيها التركيب الموضح (دور ثان ۲۱) بالشكل المقابل ؟

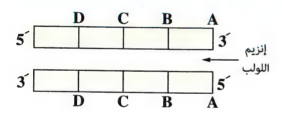
(دورثان ۲۱)

(أ) تضاعف DNA في الخلية البكتيرية

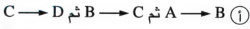
(ب) انقسام الخلية البشرية

(ج) انقسام الخلية البكتيرية

() تضاعف DNA في الخلية البشرية



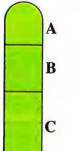
الشكل المقابل يوضح عملية تضاعف DNA، بفرض أن إنزيم اللولب يقوم بفصل شريطي DNA بدايـةً مـن (A) حتى (D)، مـا الترتيـب الصحيح لاتجاه عمل إنريم البلمرة على شريط DNA القالب 5 → ك أثناء عملية (دورثان ۲۱) التضاعف ؟



$$B \longrightarrow A$$
 ثم $C \longrightarrow B$ ثم $D \longrightarrow C$ (ب

$$D \longrightarrow C$$
 ثم $C \longrightarrow B$ ثم $A \bigoplus$

$$A \longrightarrow B$$
 ثم $C \longrightarrow D$ ثم $C \longrightarrow D$



B (1)

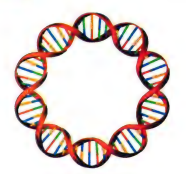
B , C (=)

الشكل المقابل يعبر عن ساق نبات تمت معالجته بحمض النيتروز، حدد أي المناطق قد يحدث بها عدم تكوين غشاء فاصل بين الخلايا الناتجة من الانقسام ؟ (دورثان ۲۱)

A (-)

A , B (1)





- ۱۲ ادرس الشكل المقابل الذي يوضع إحدى صور DNA، ما الذي يمكن استنتاجه حول نوع الكائن الحي الذي يحتوى على هذا الشكل ؟ (دور أول ۲۲)
 - أ أحد الڤيروسات
 - (ب) أحد حقيقيات النواة
 - (ج) أحد أوليات النواة
- قد يكون أحد أوليات النواة أو أحد حقيقيات النواة



- ادرس الشكل المقابل الذي يمثل قمة نامية لأحد النباتات تم معاملتها بمادة الكولشيسين، ثم حدد أي المناطق لن تنجح خلاياها في النمو لإنتاج ثمار كبيرة الحجم ؟ (دورأول ٢٢)
 - (r)(÷)

(1)(1)

(E) (3)

- (4)
- 14 إذا احتوت قطعة من جزىء DNA على ٢٠٠ نيوكليوتيدة، وكانت نسبة النيوكليوتيدات التي تحتوى على القواعد النيتروچينية الأدينين في هذه القطعة ١٥ ٪، ما عدد الروابط الهيدروچينية التي توجد بين القواعد النيتروچينية في هذه القطعة ؟ (دور أول ۲۲)
 - 7T. (J)

٥٤٠ (ج

- (ب) ۲۷۰
- Y1. (j)

(دور أول ۲۲)

- ما العملية التي لن تتوقف عند إضافة إنزيم دى أكسى ريبونيوكليز؟
- (ب) التحول البكتيري

(أ) تكاثرالفاج داخل الخلايا البكتبرية

() تكاثر ڤيروس الأنفلونزا داخل خلايا الجسم

- A تضاعف DNA
- 🚺 أي مما يلي يصف الفرق بين الطفرة في سلالة أنكن في الأغنام والطفرة في فطر البنسليوم ؟ (دور أول ۲۲)
 - (أ) الأهمية (ب) إمكانية التوريث
 - (د) المنشأ ومكان الحدوث

(ج) المنشأ والأهمية

(دور أول ۲۲)

- 🚺 أى الحالات الآتية لا يسبقها عملية تضاعف DNA ؟
 - (أ) تعويض خلايا الجلد التالفة
 - (ج) تكوين الخلايا المنوية الأولية

- (ب) تكوين أمهات المنى
- () تعويض خلايا الدم الحمراء في نخاع العظام

(دور أول ۲۲)

(دورثان ۲۲)

🚺 أي مما يأتي يعتبر صحيحًا بالنسبة المحتوى الچيني للخلية البشرية ؟

أ يُنسخ بالكامل

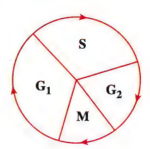
ب يتضاعف بالكامل

(ج) نسخ أكثر من ٧٠ ٪ منه

(د) إصلاح كل التلف الذي يحدث له

۱۱ الشكل التالى يوضع الدورة الخلوية لإحدى الخلايا خلال ٢٤ ساعة :

مميزاتها	المرحلة
انقسام میتوزی	M
تضاعف محتويات الخلية	G_1
تضاعف الحمض النووى DNA	S
نمو الخلية في الحجم	G_2



، النسبة بين كمية DNA في المرحلتين (G_1) ، والترتيب DNA ما النسبة بين كمية

۲:۱۵

٤:١٩

١:١(ب

1 : Y (j)

🔽 ما النسبة بين المحتوى الچيني لخلية جلد السلمندر وخلية جلد الإنسان على الترتيب ؟ (دور ثان ۲۲)

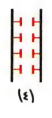
٣٠:١٠

١: ٢٠ (٩)

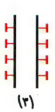
Y: 10 (1)

📶 ادرس الأشكال التخطيطية الآتية، ثم حدد أي منها يعبر عما توصلت إليه فرانكلين ؟

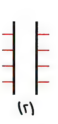
ــ هیکل سکر فوسفات ____ قواعد نيتروچينية



(دورثان ۲۲)



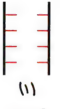
(5) (3)



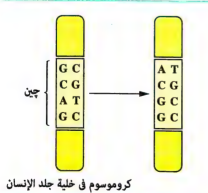
(4) (=)



(L) (÷)



(1) (1)



۱۵ ادرس الرسم الـذي أمامـك، ثم حدد ما النتيجة المترتبة على هذا التغير ؟ (دورثان ٢٢)

- (أ) طفرة صبغية
- ب طفرة مشيجية
- (ج) طفرة حقيقية
- د طفرة چينية

تم حقن بعض فئران التجارب بسلالة من بكتيريا الالتهاب الرئوى غير المميتة الحية (R) فأصبيت الفئران بأعراض الالتهاب الرئوى وبعد شفاء الفئران تم حقنها مرة أخرى بنفس السلالة الحية (R) وبعد يومين تم حقنها بالسلالة المميتة (S) المقتولة، فما الذي تتوقع حدوثه لهذه الفئران ؟

(ب) موت بعض الفئران

أ موت جميع الفئران

(د) عدم ظهور أي أعراض

(ج) ظهور أعراض الالتهاب الرئوى

(دورتان ۲۲)

🔀 ما سبب حدوث طفرة أدت إلى ظهور صفة متنحية في ذكور نحل العسل ؟

- أ طفرة چينية في الحيوانات المنوية
 - ب طفرة صبغية في البويضات
- 🚓 طفرة چينية في كل من البويضات والحيوانات المنوية
 - د طفرة چينية في البويضات

ن المراحل التالية من النمو الجنيني للإنسان يحدث خلالها أكبر معدل لتضاعف DNA في خلايا الجنين ؟ (عدد الله المراحل التالية من النمو الجنين ؟ (عدد الله المراحل التالية عنه المراحل التالية عنه المراحل التالية عنه المراحل الم



- 🔀 حدث تلقيح ذاتي لنبات فراولة صغير الثمار فأنتج نباتات كبيرة الثمار، ما سبب حدوث هذه الحالة ؟ الجيبي 🌃
- ب حدوث تغيير في مكان چين الحجم على الكروموسوم
- د عدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام السنترومير
- (أ) انعزال الچينات في الانقسام الميوزي
- ج انعزال الچينات في الانقسام الميتوزي
- أى الكائنات التالية إذا تم استخدام تقنية حيود أشعة (X) خلال مادته الوراثية يعطى النتيجة التالية (القواعد النيتروچينية متعامدة على أحد جانبي هيكل مفرد من السكر والفوسفات) ؟
 - بكتيريا إيشيريشيا كولاي

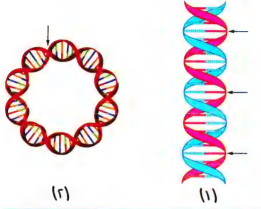
أ بكتيريوفاج

(S) بكتيريا الالتهاب الرئوي سلالة (S)

ج قيروس شلل الأطفال

- 📆 ما التلف الذي يمكن إصلاحه باستخدام إنزيمات إصلاح عيوب DNA ؟
 - أ) تلف قاعدة بيورينية في أحد درجات سلم DNA
 - (ب) إزالة أحد درجات سلم DNA
 - (ج) تلف في أحد جينات ڤيروس الأنفلونزا
 - (د) تكسير الروابط الهيدروچينية بين أزواج القواعد النيتروچينية
- ادرس الشكلين المقابلين اللذان يوضحان صورتان من جزيئات DNA (١) ، (٦) والأسهم تشير إلى مناطق حدوث نفس العملية الحيوية، ثم استنتج ما الفرق بين العملية في كل من الشكلين (١) ، (٢) ؟ (تجريبي ٢٣) (أ) الناتج النهائي للعملية
 - (ب) نوع الإنزيمات المستخدمة
 - ج الغرض من العملية

 - (د) نقطة بدء العملية



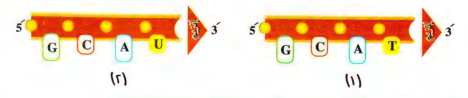
- أمامك قطعة من جزىء DNA، أي الاستبدالات الآتية يؤدى لحدوث طفرة ؟ (تجريبي ٢٣)
 - (أ) النبوكليوتيدة (٤) بدلًا من (٦)
 - (ب) النيوكليوتيدة (٢) بدلًا من (١١)
 - (ج) النبوكليوتيدة (١١) بدلًا من (٨)
 - (د) النيوكليوتيدة (٨) بدلًا من (٧)

(1)	T	
(7)		(4)
(0)	G	(٤)
(v) (v)	T T	(7) (9) (11)

(تحریم ۲۳)

أجب عما يأتي :

الدرس الشكل التالي الذي يوضع عمليتان تحدثان داخل خلايا الكائنات الحية، ثم استنتج:



(تحریبی ۲۳) أن تحدث العمليتان (١) . (٢) المبنتان بالشكل داخل خلايا الكائنات الحية ؟







الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🔆 مجاب عنها تفصيليًا









أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

أولًا



أنواع البروتينات

- 🧥 أي مما بلي من البروتينات التنظيمية ؟
- أ البروتين المسئول عن إذابة غلاف البويضة عند الإخصاب
 - (ب) مجموعة الأقراص المضيئة في اللييفة العضلية
 - (ج) البروتين الذي بدخل في تركيب وتر أخيل
- (١) الخبوط المكونة للمنطقة شبه المضيئة في اللبيفة العضلية
- 🐠 ما البروتين التنظيمي الذي له دور في إعادة القطعة العضلية لطولها الأساسي ؟
- (د) الكولين أستيريز
- (ج) الأسيتيل كولين
- (ب) المتوسين
- (أ) الأكتين
- - ماذا يمثل الحرف (س) في المخطط التالي ؟

___ يحدد ____ وظيفة البروتين س تؤثر في سكل البروتين المروتين

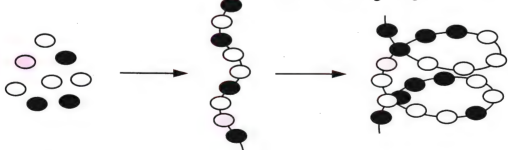
- أ الروابط الهيدروچينية ب الروابط التساهمية ج الروابط الببتيدية (د) الروابط الجليكوسيدية
 - والبروتين ؟ DNA أى الروابط التالية توجد في كل من جزيئات
 - (ب) الببتيدية فقط

(أ) الهيدروجينية فقط

د الهيدروچينية والتساهمية

(ج) التساهمية والببتيدية

👩 من الأشكال التالية والتي توضح تكوين البروتين:



أحماض أمينية

عدید ببتید (س)

بروتين (ص)

ما الروابط التي تشكل كل من (س) ، (ص) ؟

- أ ببتيدية وهيدروجينية على الترتيب
 - (ج) هيدروچينية فقط

- (ب) بىتىدىة فقط
- (د) هيدروچينية وببتيدية على الترتيب

🚺 الشكل التالي يوضح أحد المركبات البيولوچية :

أي مما يلي يشير إلى رابطة ببتيدية ؟

(ب) (۲) ، (۵)

(٤) ، (٣) 🚓

الشكل المقابل يوضح أحد مكونات الغشاء البلازمي لخلايا الغدة النخامية المفرزة لهرموني FSH و LH ، بناءً على ما درست أي مما يلي

ينتمى إليه هذا المكون ؟

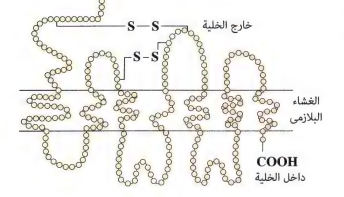
أ) الليبيدات

(8), (1) (1)

ب الكربوهيدرات

(ج) البروتينات

(د) الأحماض النووية



(0), (8)

 NH_2

الأحماض النووية

\Lambda أي مما يلي يمكن أن يتواجد في أنوية الخلايا الحية ؟

DNA (۱) فقط

(ب) DNA وبروتين فقط (د) DNA و RNA وبروتين

ج DNA و RNA فقط

🚹 أى العبارات التالية تنطبق على الريبوسومات ؟ (أ) تتواجد فقط في خلايا حقيقيات النواة

(ج) عضيات مسئولة عن بناء الإنزيمات

(ب) لا تحتوى على بروتينات

(د) عضيات مسئولة عن بناء الإستيرويدات

🕦 ماذا يحدث عند غياب البروتينات التنظيمية من الصبغي ؟

(أ) يتغير تركيب DNA

(ج) لا يمكن تحديد المحفز على DNA

بتغیر شکل الکروموسوم داخل الخلیة

(د) تتشابه المادة الوراثية في أوليات وحقيقيات النواة

11 ماذا يحدث عند غياب الچينات المسئولة عن تكوين البروتينات الهستونية في الخلية ؟

أ يصعب معرفة عدد الكروموسومات في الخلية

(ب) يصعب تحديد المحفز على DNA

(ج) يصعب تحديد الشفرات التي ستبنى منها الإنزيمات

(د) يصعب ضم جزىء DNA داخل النواة

- 🕠 أي مما يلي يمثل التركيب الكيميائي للريبوسومات ؟
 - (أ) أحماض أمينية فقط
 - (ج) أحماض نووية وأحماض أمسنة
- (ب) أحماض نووبة فقط

(1)

() أحماض أمينية وأحماض دهنية

ÓН

(1)

OH

OH

- 🔐 الشكلان المقابلان يوضحان نوعين من النبوكليوتيدات:
- (١) أي مما يلي ينطبق على الشكلين ؟
- (۱) آرتبط به (۲) فی جزیء DNA
- (ب) (۱) ترتبط به (۲) في جزيء RNA
 - (ج) (۱) توجد في جزيء DNA ،
 - (۲) توجد في جزيء RNA
 - (۱) (۱) توجد في جزيء RNA ، (۲) توجد في جزيء DNA



(أ) سيتوزين / أدينين

- (ب) جوانين / سيتوزين
- (د) ثايمين / سيتوزين ج پوراسيل / جوانين
- 🔞 أي مما يلي يُعد وجهًا للاختلاف بين خلية من خلايا الجلد وخلية من خلايا بيتا بالبنكرياس في الإنسان؟ (ب) عدد الحينات (أ) عدد الكروموسومات
 - (ج) تتابع النيوكليوتيدات على جزيئات DNA
 - (د) الحينات التي ينسخ منها mRNA
 - 👊 الشكل المقابل بمثل جزء من شريط أحد الأحماض النووية :
 - (١) أي مما يلي لا يمكن أن يرمز إليه الحرف (B) ؟ (أ) أدىنىن
 - (ب) ثايمين
 - (د) پوراسیل (ج) جوانين
 - يشير الحرفان (--) ، (--) في الشكل المقابل إلى ذرتي الكربون ،على الترتيب.
 - أ) الثالثة / الخامسة
 - ج الثالثة / الثالثة

- (ب) الخامسة / الخامسة
 - (د) الخامسة / الثالثة
- - 🕦 أي مما يلي صحيح عن تتابع المحفز ؟
 - (أ) يمثل شفرة
 - (ج) لا يمثل شفرة

- بوجد في أوليات النواة فقط
 - (د) بوجد عند الطرف 5
 - w ما أول ثلاثيات النيوكليوتيدات التي تلى المحفز على DNA عند نسخ mRNA ؟
- TAC (J)
- AUG (=)
- UAG (-)
- UAC (i)

سريط DNA إذا علمت أن قطعة DNA تحتوى على التتابع " ATTGCA 3 ، فما تتابع شريط

المنسوخ من هذه القطعة ؟

5'.... AUUGCA 3' (-)

3'.... UAACGU 5' (1)

3'.... AUUCGA 5'(3)

5'.... UAACGU 3' (=)

🕦 أى العبارات التالية غير صحيحة في حقيقيات النواة؟

أ تبدأ عملية الترجمة أثناء عملية النسخ

mRNA كقالب ينسخ منه جزىء DNA وي عملية النسخ يستخدم جزء من

ج يستخدم جزىء mRNA في عملية الترجمة

(د) ذيل عديد الأدينين يلى كودون UAG

🚹 في الشكل المقابل، أي مما يلي يوضح اتجاه

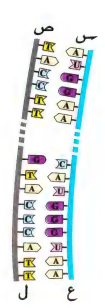
بناء شريط mRNA ؟

€ - 0 (1)

ب ص → ل

ج ل 🖚 ص

(L) 3 -



🚺 في أي الحالات التالية لا يحدث نسخ RNA في حقيقيات النواة ؟

أ وجود البروتينات التنظيمية غير الهستونية في DNA

ب وجود DNA في شكل كروماتين

ج كسر الروابط الهيدروچينية الموجودة في الچين

() نشاط عمل بعض الإنزيمات داخل النواة

س إذا كان تتابع القواعد النيتروچينية في جزء من شريط mRNA هو:

5... G - C - U - C - G - A ... 3

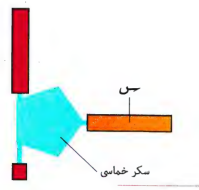
أى مما يلى يمثل تتابع القواعد النيتروچينية في شريط DNA المكمل للشريط المنسوخ منه mRNA ؟

5'... G-C-T-C-G-A ... 3' (-)

5... C-G-A-G-C-T ... 3 (j)

3... G-C-T-C-G-A ... 5 (3)

3´... C-G-A-G-C-T ... 5´ ج



🔐 في الشكل المقابل الذي يمثل الوحدة البنائية للحمض

النووى mRNA، أي مما يلي يرتبط به الجزء (س) ؟

- tRNA مثيله على
- rRNA (ب) مثيله على
- tRNA على ج
- rRNA د مكمله على

🚯 إذا كان عدد النيوكليوتيدات الموجودة في mRNA هـو ٤٥ نيوكليوتيدة، فكم عدد نيوكليوتيدات قطعة جزىء DNA الذي نُسخ من أحد شريطيه DNA ؟

- 97 (L)
- ۹. (ج

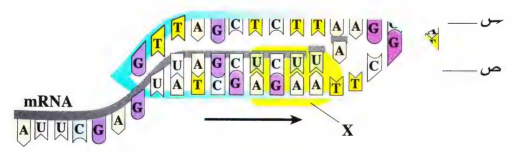
80 (i)

o أي مما يلي يمثل ثلاثية النيوكليوتيدات على شريط DNA الخاصة بأحد كودونات الوقف؟

- ATT (L)
- ACC (=)
- AGG (-)
- AAA (i)
- 👔 أي مما يلي يحدد ارتباط جزيء tRNA بالحمض الأميني ؟
- (ب) مضاد الكودون على شريط tRNA

(أ) الكودون على شريط DNA

- (د) موقع الاتصال بالحمض الأميني على شريط tRNA
- (ج) الكودون على شريط mRNA
- 🔞 أي العبارات التالية تعتبر صحيحة ؟
- أ يتم بناء نسخة mRNA بشكل متقطع ثم يتم تجميع القطع معًا
- (ب) الإنزيم المستخدم في بناء mRNA هو نفسه المستخدم أثناء تضاعف
 - ج يظل mRNA المتكون حديثًا مقترنًا بقالب DNA
 - (د) تحدث بلمرة النيوكليوتيدات في الاتجاه من 5 إلى 3
 - 🗥 الشكل التالي يمثل إحدى العمليات البيولوجية:



- (١) أين تحدث العملية الممثلة بالشكل في خلية من جذر نبات الفول ؟
- ب في السيتوبلازم فقط

(أ) في النواة فقط

(د) في النواة والميتوكوندريا والبلاستيدات

ج في النواة والميتوكوندريا

- (X) ماذا يمثل الحرف (X) ؟
- أ إنزيم بلمرة DNA
 - tRNA جزيء

(د) سلسلة عديد الببتيد

mRNA إنزيم بلمرة

- (٣) ماذا تمثل المجموعات الحرة (س) ، (ص) على الترتيب؟
- ب فوسفات / فوسفات

أ فوسفات / هيدروكسيل

د هیدروکسیل / هیدروکسیل

会 هيدروكسيل / فوسفات

- mRNA في ما أحد الباحثين بإدخال جزىء mRNA في نواة خلية حيوانية بعد أن قام بإزالة ذيل عديد الأدينين، أي مما يلى تتوقع حدوثه ؟
 - أ لا يستطيع mRNA الخروج من النواة للترجمة
 - ب تتعرف الخلية على عدم وجود ذيل عديد الأدينين في mRNA ويهضم في النواة
 - جن يتم هضم جزىء mRNA عند خروجه من النواة
 - ن يرتبط جزىء mRNA بالريبوسوم ويتم ترجمته ولكن ببطء أكثر
 - 😙 من خلال دراستك للجدول التالى، ماذا يمثل كل من (١١) ، (١٢) ، (٣) على الترتيب ؟

(۲)	(7)	(1)
يحتوى على بعض القواعد المتزاوجة	يحتوى على قواعد متزاوجة	لا يحتوى على قواعد متزاوجة
شريط مفرد نهايتيه حرة	لولب مزدوج نهايتيه ملتحمة	شريط مفرد نهايتيه حرة
يختلف باختلاف الأحماض الأمينية	يختلف باختلاف الكائن الحي	يختلف باختلاف الچينات

tRNA / بلازميد / mRNA (ب

tRNA / mRNA / بالازميد

tRNA / mRNA (أ)

mRNA / بلازميد tRNA ج

أى الاختيارات بالجدول التالى صحيح بالنسبة لوجود قاعدة الأدينين في التركيب ؟

ATP	RNA	DNA	البروتين	
X	1	1	1	1
X	1	1	Х	<u>(i.</u>
1	1	1	1	⊕
1	1	1	X	(3)

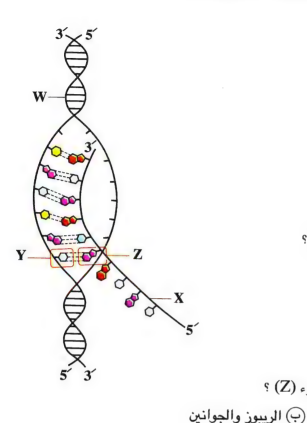
) ما ثلاثية النيوكليوتيدات لشفرة حمض الميثيونين على شريط DNA غير الناسخ ؟

TAG (3)

ATC 🕞

TAC (+)

ATG (1)



- ادرس الشكل الذي أمامك والذي يوضح إحدى
 - العمليات الحيوية بالخلية، ثم أجب:
 - (۱) ما اسم العملية التي ينتج عنها المركب (X) ؟
 - (أ) النسخ
 - (ب) الترجمة
 - (ج) التضاعف
 - (د) طفرة
- (Y) ما نوع الرابطة التي تربط الجزء (Y) بالجزء (Z) ؟
 - أ رابطة هيدروچينية
 - (ب) رابطة ببتيدية
 - (ج) رابطة تساهمية
 - (د) رابطة كبريتيدية
- (٣) أي المكونات التالية يمكن أن يدخل في تركيب الجزء (Z) ؟
 - أ الريبوز والسيتوزين

(د) ديوكسى ريبوز وأدينين

- (ج) ديوكسى ريبوز وثايمين
- (٤) إذا علمت أنه تم إضافة قاعدة نيتروچينية مشعة إلى مزرعة خلوية تحدث بها العملية الموضحة بالشكل السابق، وعند تحليل الناتج وجد أن التركيب (X) يحتوى على هذه القاعدة، بينما التركيب (W) لا يحتوى عليها، فإن هذه القاعدة المشعة التي تم إضافتها إلى المزرعة من المحتمل أن تكون
 - (د) السيتوزين
- ج اليوراسيل
- (أ) الأدىنى (ب) الثايمين
- ral يعد تتابع النيوكليوتيدات في جزىء mRNA ضروريًا لتعيين تتابع
- ب ثلاثية الشفرة على DNA
- (أ) الأحماض الأمينية في البروتين
- لا النيوكليوتيدات في tRNA

- جميع نيوكليوتيدات الچين
- ro أى مما يلى مسئول عن عملية نسخ mRNA من DNA ؟
- rRNA (-)

(أ) ريبوسومات

نوع من البروتينات التنظيمية

- tRNA (=)
- اى العبارات التالية غير صحيحة ؟
- (أ) يحتوى DNA على روابط هيدروچينية
 - (ج) قد يتزاوج RNA في بعض المواضع
- (ب) لا يحتوى RNA على روابط هيدروچينية
- (د) أثناء الترجمة يكون كودون AUG متجهًا لأعلى

▶ الدرسالأول	AAA 1 1998AAA 11 Ees		
		ة النسخ ؟	ای مما یلی تتطلبه عملیا
	ANA بلمرة	D . قواعد نيتروچينية ، إنزي	
		وتيدات ، إنزيم بلمرة RNA	
		مات ، إنزيم بلمرة RNA ،	
			(1) ريبوسومات ، NA
	9	زىء tRNA بشكله الخاص	ما السبب في احتفاظ ج
	هيدروكسيل	بين مجموعات الفوسفات وال	أ ألروابط التساهمية
		بين القواعد النيتروچينية والم	
		بين مجموعة الفوسفات والس	
	چينية	ية بين بعض القواعد النيترو	ك الروابط الهيدروچينب
	أحماض النووية في	لبلمرة المسئولة عن تكوين الا	م عدد أنواع إنزيمات ا
٤ ع	۳ ج	٧ (بَ	\1
		t عن mRNA ؟	6 أى مما يلى يميز RNA
هيدروچينية بين بعض القواعد	ب وجود روابط	الريبوسوم	أ (أ) وجود موقع الارتباط
	د مكان العمل		🚓 مكان النسخ
,		صحيحة عن الهستونات ؟	13 أى العبارات التالية غير
ى الحمض النووى DNA	(ب) تساهم في ط		أ بروتينات تركيبية تتك
	ن تحمل أجزاء	يبوسىومات	ج تدخل فی ترکیب الر
	P و RNA و D	ليوتيدات المتشابهة في NA	🤨 ⊁ كم عدد أنواع النيوك
٤ (١)	٣ 🤿	١ 😔	اً صفر
معين، أي الاختيارات التالية يمثل	وقف عمل چين	الإنزيمات فى الخلية هو	🛊 🛊 إذا كان عمل أحد
			الآلية التي يتم بها ذلك ؟
نزيم بلمرة RNA بالمحفز	ب منع ارتباط إن	رة RNA بكودون البدء	أ منع ارتباط إنزيم بله
زيم بلمرة DNA بالمحفز	نع ارتباط إن	يدات أدينين لنهاية RNA	ج إضافة عدة نيوكليوتر
ت ؟	أمينية والنيوكليوتيدار	عن قراءة لغتى الأحماض الأ	🥸 🗱 ما الجزىء المسئول ـ
DNA (J)	tRNA 🤿	mRNA 😔	بوليميريز RNA أو بوليميريز الم
ه حمضًا أمينيًا مكون من ١٥ نوعًا ؟	ببتید یحتوی علی ۰	ات tRNA يلزم لبناء عديد	ما أقل عدد من جزيد 🛊
٥٠ ع	۳٥ 🚓	۲. ب	10 1

اثنة	الور	فرة	الشد	K

		اض الأمينية ؟	ولا أقل عدد لشفرات الأحم
75 3	71 🕞	۲. 🥹	T (1)
		هر الصفة التي يعبر عنها ؟	ك ماذا يحدث للچين لكى تظ
ن يُنسخ ثم يترجم	🚓 يترجم فقط	ب يُنسخ فقط	
	ا إلى السيتوبلازم ؟	له الشفرة الوراثية من النواة	ري اي مما يلي تنتقل من خلا
DNA 🔾	rRNA ج		mRNA (1)
		ا الله الله الله الله الله الله الله ال	ا د ای مما یلی یعتبر ترتیبًا د
المحالية ال	الوكليونيدي المحاليونيدي المحاليونيدي المحاليونيدي المحاليونيدي المحالية ال	DNA (hegdherne)	DNA
٩	⊕	\odot	Í
	ی ؟	ذى يمثل شفرة لحمض أمين	م كم عدد النيوكليوتيدات الر
78 🔾	77 ⋺	٣ 🤢	1 1
زیء DNA الذی سیتم نسخ	كم عدد اللفات الكاملة في جر	ن من ۳۰۰ حمض أميني، ف	
			mRNA من أحد شريط
٩. ن	٤٥ 🚓	٣٠ ڪ	10 1
		ض الأمينية كالآتى :	صلى المناطقة المناطق
	$AG \cdot His = CAU - CA$		
۶ (Glu –	بين المكون من (His – Pro	mRl الذي يمثل شفرة البرو	أى مما يلى يعبر عن NA
	GAA CAU CAG		GAA CAC CAG
	GAA CAC CCG		GAG CAG CCC
T A	٠ ،		—— هما تتابع القواعد النيتروج)
G	DNA	•	AUG 1
			UAC 😔
; ;	الكودون		UUG 👄
A	مضاد الكودون		AUC ③

ول	الأ	الدرس	4
----	-----	-------	---

ة، فكم عدد الأحماض	ن هــو ۲۷۰ نيوکليوتيده	جزیء DNA تمثل چیز		ِذا كان عـدد النيوكليوت لأمينية التي يمكن أن ي
17	~ O (3)	٩. 🚓	دی وع	
-				
بنائية :				جزیء (س) يخرج من
				(۱) كم عدد النيوكليوتيا
٥٤	د ۲	7VT (-)	۱۸۰ 😔	٩. (١)
				 (۲) ما أكبر عدد لأنواخ
٩	. (1)	٤٠ 🚓	۲. 💬	٤ (١)
ن الچين المكون له ؟	ليوتيدات الذي يعبر عز	بكون عدد أزواج النيوكا	١ حمض أميني، فكم إ	عدید ببتید یتکون من ۲
٣	(A (1)	۳٦ 🚓	ب ۱۳	14 (1)
			لى، أحب :	 بالاستعانة بالجدول التا
	1		_	
أسباراجين	أرجينين	ليوسين	ثريونين	ألانين
GAC	CGA	CUG CUC	ACG	GCU
		COC	ACC	GCA
فرةنتج عنها فق	ᆈ(CGATGCGA	مل التتابع (CATT	ن شـريط DNA تـــ	إذا تعرضت قطعة م
التتابع الصحيح ء	ات التالية يعبر عن	ريونين، فأى الاختيار		
				شریط mRNA بعد ه
GCUACGUAA	A (a) GCUCUG	UAA ج GCUA	ACGCUG (+) A	CGCUGUAA (1)
م الاستبدال بينهم	تاليــة يمكــن أن يتـــ	بن في الاختي ارات اا	سفرات، أى التتابع	مستعينًا بجدول الش
			وتين ؟	دون أن يتغير نوع البر
TTC . TTA	TCA .	TTC 🕣 AT	A · ATG 😔	TGT ، AGT (j)
_	s mRNA	م عدد الكودونات على	٢٥ حمض أميني، فك	عدید ببتید مکون من
701	r (1)	Yo 1 (-)	Yo. (+)	140 (1)
_			\$ 7	أى العبارات التالية غير
		الدمتان ماحد	_	_
(أ) يحمل جزىء mRNA الشفرة الوراثية لبروتين واحد (ب) يحمل جزىء DNA چينات الكائن الحى				
			·	ب يسس جرى، من A جزء صغير من A
				(د) يحمل mRNA ك
		0.		

كودون حمض القالين، أي مما يلي يعتبر صحيح عن	🚺 إذا كان التتابع GUC في الشفرة الوراثية هو .
	هذا التتابع ؟
	أ يمكن أن يكون كودون للحمض الأميني آلانين
Ċ	بناظره التتابع CTG على شريط DNA الناسخ بناظره التتابع
	ج له مضاد الكودون CAG
ناسىخ	ن يناظره التتابع CTG على شريط DNA غير الذ
يط DNA الذي ينسخ منه mRNA يساوي (س)،	
·	اً فكم عدد الأحماض الأمينية المكونة لعديد الببتيد النات
<u>r-u-r</u> ⊕	(أ س ب س - ١
	أى العبارات التالية صحيحة ؟
ووى الريبوزى الرسول	أ يمكن تعريف الچين على أنه جزء من الحمض الذ
ض النووى الريبوزي الناقل	ب الكودون هو ثلاث نيوكليوتيدات متتالية على الحم
ية الريبوزية في النواة	ج في أوليات النواة تتم عملية نسخ الأحماض النوو
	ك يتم نسخ الحمض النووى الريبورى من أحد شري
بة التى تدخل فى تكوين جميع البروتينات ١٢ نوع فقط،	
	فكم يكون عدد النيوكليوتيدات الذى يكون شفرة الحم
٤ ع	۲ 💬
5´ AUGUACAAGG	SUCGGAUGA 3'
الأمينية التالية سينتج من الترجمة ؟	مستعينًا بجدول الشفرات، أي تسلسل من الأحماض
met arg leu glu his val	met a tyr a lys a val a gly (i)
met a val a lys a tyr a gly a val	met ، gly ، val ، lys ، tyr 😞
	العبارات التالية غير صحيحة ؟
حميه الكائنات الحية	مرا الكودون AUG يمثل شفرة حمض الميثيونين في
	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

ب كل كودون يمثل شفرة حمض أمينى

د عدد مضادات الكودونات هو ٦١ مضاد كودون

ج عدد أنواع الكودونات التي تمثل شفرة حمض أميني هو ٦١ كودون

۷۹۵۰۱۵۵۱۹۹			Alexandro (Alexandro Alexandro Alexandro Alexandro Alexandro Alexandro Alexandro Alexandro Alexandro Alexandro
عدد الكودونات التى تمثل	مستعينًا بجدول الشفرات، كم	د النيتروچينية A-U-G ه	🕻 🛠 إذا كان لديك القواء
ئى منها ؟	واعد النيتروچينية بدون تكرار لأ	ى يمكن أن تنتج من هذه الق	أ شفرة حمض أميني والتر
٦٥	• 👄	٤ 💬	۳ (1)
، RNA يتكامل مع ثلاثية	الشريط غير الناسخ لجزى	ت ATG على DNA فـى	
		Dl الخاصة بـDl	النيوكليوتيدات على NA
		شريط الناسخ	أ كودون وقف على الد
		شريط الناسخ	ب كودون البدء على ال
		ينية غير الميثيونين	ج أحد الأحماض الأم
		لأميني بجزيء tRNA	ن موقع ارتباط الحمض
ى DNA التى ينسـخ منها	ن وبين ثلاثية النيوكليوتيدات عل	بين تتابعات مضاد الكودو	 اِذا حدث اختـــلاف * لِنْ
		فى	🕴 کودون mRNA یکون i
	ب قاعدة الأدينين		أ قاعدة الثايمين
ينية	(د) أى من القواعد البيريميد	ورينية	ج أى من القواعد البي
		يوضيح سلسلة	 من الشكل المقابل الذي 🕜
L	M		عديد ببتيد لبروتين معين
B K	السلسلة ؟	بيدات mRNA المكونة لهذه	(۱) 🛠 کم عدد نیوکلیو
C H		٤٨ (ب)	٤٥ (أ)
D		(L) FP	ه ۱ ه
E	ی بناء	ماض الأمينية التي تدخل في	(٢) كم عدد أنواع الأح
B			هذه السلسلة ؟
		١. 🤢	9 (1)
		10 (1)	11 👄
			ا ◄ تخليق البروتين
ية ؟	لريبوسومات من سيتوبلازم الخل	نوقف إنتاجه عندما تختفي اا	🚺 أى الهرمونات التالية ين
الكورتيزون		ب التستوستيرون	أ الأنسولين
 حركه الريبوسـوم على امتداد	، كم عدد النيوكليوتيدات الذي يت	عديد بسلسلة عديد الببتيد	— ارتباط حمض أميني W
	·		mRNA شريط
ن أربع نيوكليوتيدات	ج ثلاث نيوكليوتيدات	ب نيوكليوتيدتين	أ نيوكليوتيدة

😗 المخطط المقابل يمثل مرحلتين في عملية تخليق البروتين في حقيقيات النواة،

أين تحدث كل من العمليتين (س) و(ص) ؟

ص	ب ن	
الريبوسوم	السيتوبلازم	ĵ
السيتوبلازم	النواة	(f)
السيتوبلازم	السيتوبلازم	(+)
الريبوسوم	النواة	(5)

ما أقل عدد من الريبوسومات اللازم لإنتاج سلسلة عديد ببتيد مكونة من ٣٠ حمض أميني ؟	9,	ممض أميني	ينة من ٣٠ ح	مدید ببتید مکر	لإنتاج سلسلة	الريبوسومات اللازم	أقل عدد من ا	ا ما
--	----	-----------	-------------	----------------	--------------	--------------------	--------------	------

٣٠ (١)

mRNA

بروتين

١. (३)

DNA

(ب) ۲

1 (1)

ون المتوى جزىء mRNA في سالالة بكتيرية على ٣٦٠ نيوكليوتيدة، فكم عدد الأحماض الأمينية للبروتين المروتين المتكون ؟

17. (1)

(ج) أقل من ١٢٠

TOV (-)

77. (i)

🚺 أي مما يلي غير صحيح عن تخليق البروتين ؟

mRNA لتخليق بروتينات مختلفة، من الضرورى أن تعمل ريبوسومات مختلفة على

(ب) تتابع الأحماض الأمينية يحدد وظيفة البروتين

(ج) تتابع القواعد النيتروچينية في mRNA هو الذي يحدد تتابع الأحماض الأمينية في البروتين

د إذا حدث استبدال للقاعدة النيتروچينية في الحمض النووي، فقد لا يختلف البروتين الناتج

1	2	3	4	5	6	7
AUG	UUU	GUU	CAA	UGU	AGU	UAG

۷۷ الجدول المقابل يوضح تتابعات النيوكليوتيدات على mRNA ، فما هي الطفرة التي يمكن أن تحدث وتودى إلى تكوين أقصر سلسلة

عديد ببتيد ؟

- (أ) حذف الجوانين من الكودون الثالث
- ب استبدال قاعدة السيتوزين باليوراسيل في الكودون الرابع
- (ج) استبدال قاعدة الجوانين بالسيتوزين في الكودون السادس
 - (د) استبدال قاعدة الجوانين بالأدينين في الكودون السابع

٧ أى مما يلى لا تحتاجه عملية الترجمة ؟

tRNA (3)

mRNA (=)

أ الأحماض الأمينية (ب) DNA

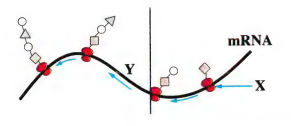
- ٧٢ ما الأساس الذي يعتمد عليه طول سلسلة عديد الببتيد المتكونة خلال عملية الترجمة ؟
 - (أ) عدد الريبوسومات
 - tRNA عدد

- (ب) عدد الأحماض الأمينية (د) عدد النبوكليوتيدات المكونة لـ mRNA
- من الشكل المقابل الذي يوضح بعض مراحل عملية الترجمة، كم يكون عدد الأحماض الأمينية المتصلة بالتركيب (X) عندما يصل إلى النقطة (Y) ؟

 - (ب) ۲
- ٤ (ج

AUG (1)

- 0 (1)



- ∧ أى مما يلى لا يمكن أن يكون مضاد كودون ؟
 - UAA (-)
- AUC (=)
- CCA (J)

AC في تتابع DNA لمريض أنيميا الخلايا المنجلية، يحل الأدينين محل الثايمين في الثلاثية CTC ليكون CAC فينتج حمض القالين بدلًا من حمض الجلوتاميك، أي مضادات الكودونات في جزىء tRNA تحمل القالين ؟ CAU(i) CUA (-) GAU (=) CAC (J)

AGTTTTATATTG	(1)
AGUUUUAUAUUG	(7)
UCAAAAUAUAAC	(4)
GGTTTTGTAAAC	(3)

🐠 إذا كان تتابع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد هو، سيرين لايسين تيروسين أسباراجين وكان تتابع النيوكليوتيدات في عدد من شرائط الأحماض النووية موضح بالجدول المقابل، مستعينًا بجدول الشفرات أى الاختيارات بالجدول التالى يوضع الأحماض النووية المعنية بعملية الترجمة ؟

tRNA	mRNA	DNA	
(4)	(7)	(1)	1
(7)	(4)	(1)	(j.
(7)	(4)	(٤)	③
(4)	(1)	(٤)	(0)

🔨 أي المعلومات المتعلقة بالحمض النووي mRNA التالي صحيحة ؟

5' AUG UUU GGG CUA GGG CUA UAA 3'

- أ يشارك ٦ أنواع من tRNA لترجمته
- ب يحتوى البروتين الناتج على ٧ أحماض أمينية
- ج سلسلة عديد الببتيد المتكونة تحتوى على ٥ روابط ببتيدية
 - (د) كل الكودونات تمثل شفرات لأحماض أمينية

🐠 ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

(۱) أي مما يلي يمثل الجزء المشار له بالحرف (-0) ؟

- أ چين كامل
- (ب) الجزء الأول من الچين
- (ج) الجزء الأخير من الچين
- (د) جزء من منتصف الچين

(٢) كم عدد جزيئات الماء الناتجة عن تكوين

السلسلة (ع) ؟

- ٤ (ب
- o (j)
- د صفر
- ج ۲

متى تبدأ عملية ترجمة mRNA ؟

أ) عندما ترتبط تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة بجزىء mRNA

(ب) عندما تتزاوج قواعد مضاد الكودون لجزىء tRNA الخاص بالميثيونين مع كودون

ج عندما ترتبط تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة بجزىء mRNA

ت عندما ترتبط تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة بمركب mRNA المرتبط به كل من تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة و tRNA الذي يحمل الميثيونين

بفرض تخليق بروتين باستخدام ريبوسومات من خلايا فأر وmRNA من خلية ضفدعة وtRNA من خلايا أرنب والأحماض الأمينية من خلية بكتيرية، فأى الكائنات التالية ينتمى إليه البروتين الناتج ؟

(د) البكتيريا

تر بيتوفان

آلانين

C C C G A A G C A T G

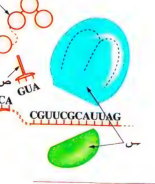
(ج) الأرنب

(ب) الضفدعة

أ) الفأر

من خلال الشكل المقابل والذي يوضح الحدى العمليات الحيوية في الخلية، أي مما يلي يمكن أن يتأثر بعامل الإطلاق ؟

- (أ) س، ص
- (ب)س، ص،ع،ل
 - ج س ، ص ، ل
 - (د)س، ل



👭 أى العبارات التالية غير صحيحة ؟

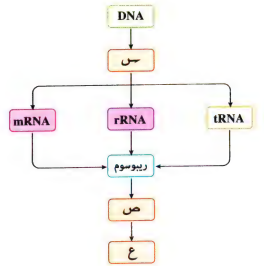
أ في خلايا أوليات النواة يوجد كل من DNA والبروتين في السيتوبلازم

- ب تحتوى الخميرة على بلازميدات
- ج تحتوى بعض عضيات حقيقيات النواة على DNA دائرى
- () في خلايا حقيقيات النواة يوجد DNA في النواة ويوجد البروتين في السيتوبلازم فقط

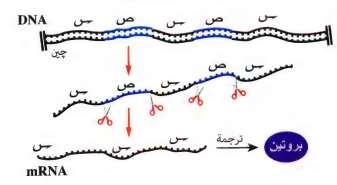
- 🕦 أى مما يلى من النتائج المفيدة لوجود أكثر من شفرة للحمض الأميني الواحد ؟
 - أ سرعة إنتاج البروتين
 - بيتم إنتاج البروتين بكميات كبيرة
 - ج يتم أحيانًا تخليق نفس البروتين حتى ولو حدثت طفرة بالچين
 - تنوع البروتينات في الخلايا
 - 🕦 تُعرف تتابعات النيوكليوتيدات الثلاثية التي لا تترجم لحمض أميني بـ
 - أ الحبيبات الطرفية بكودون البدء ج كودونات الوقف
- (د) ذيل عديد الأدينين € أي الاختبارات في المحمليات ال

DNA	(س) ، (ص) ، (ع) في المخطط المقابل له ؟				
<u> </u>	ع	ص	٠-		

ع	ص	- ن	
عملية الترجمة عديد الببتيد		عملية تضاعف DNA	j
عملية الترجمة	عملية تضاعف DNA	عملية النسخ	<u>J.</u>
عملية النسخ	سلسلة عديد الببتيد	عملية الترجمة	⊕
سلسلة عديد الببتيد	عملية الترجمة	عملية النسخ	(3)



- 😗 في الشكل المقابل، أي العبارات التالية تصف الأجزاء المشار إليها بالحرف (ص) من الجين ؟
 - أ حُبيبات طرفية لله DNA
 - ب تتابعات تدخل في بناء البروتين
- جراء من DNA ليس بها شفرة ولا تترجم
- (د) تتابعات لا توجد ضمن المحتوى الچيني لهذا الكائن الحي



- 😘 أى العبارات التالية غير صحيحة ؟
- أ ذيل عديد الأدينوزين لا يترجم
 - 会 كودون البدء يُنسخ ويترجم

- ب المادة الوراثية لڤيروس كورونا لا تترجم
 - د كودون الوقف يُنسخ ولا يترجم

A B C D

LIVE HOLL HOLL

CUA AUG AAC CGU

من خلال السلسلة المكملة للتتابع التالى:
5...ATG-GCA-CTA-TTC-AAC-TAA...3

أى الأنواع التالية من tRNA يستخدم فــى تخليق البروتين باستخدام DNA ؟

 $\mathbf{B} \odot$

A(i)

D(1)

C 🕞

أى الجزيئات التالية لا ينسخ ولا يترجم ؟

د الحبيبات الطرفية

rRNA (=)

tRNA 😔

mRNA (i)

敢 ما العملية التي يتم فيها تحول لغة النيوكليوتيدات إلى تتابع من الأحماض الأمينية ؟

mRNA نرجمة

ج) تضاعف DNA

mRNA بنسخ

أ تحول بكتيرى

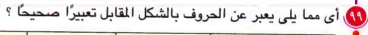
أى مما يلى يحدد البروتين الناتج من ترجمة جزىء mRNA ؟

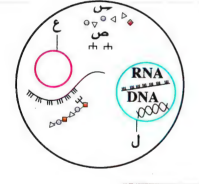
ب وجود الريبوسوم

rRNA وجود

(د) تتابع النيوكليوتيدات على جزىء DNA

ج تتابع النيوكليوتيدات على جزىء tRNA





J	٤	ص	-ن	
نواة	جزیء tRNA	rRNA	أحماض أمينية	1
نواة	ريبوسوم	tRNA جزیء	أحماض أمينية	<u>(i</u>
rRNA	نواة	جزیء tRNA	أحماض أمينية	<u> </u>
ريبوسوم	tRNA جزیء	نواة	أحماض أمينية	(7)

نن تتم عملية ترجمة جزىء mRNA في خلية كبد الإنسان؟

ب في السيتوبلازم فقط

أ في النواة فقط

ل في السيتوبلازم والنواة

ج في السيتوبلازم والميتوكوندريا

ن أى الكودونات التالية لا يرتبط به عامل الإطلاق؟

UAG 🔾

UGA ج

AUG (+)

UAA (i)

🕡 أى العبارات التالية غير صحيحة ؟

أ تتم عملية الترجمة في جميع الكائنات الحية في السيتوبلازم

ب يمكن أن تبدأ عملية الترجمة أثناء عملية النسخ

🚓 في حقيقيات النواة تبدأ عملية الترجمة بعد إتمام عملية النسخ

تتم عملية النسخ في جميع الخلايا الحية في النواة

GTA (1)

CAT (7)

GUA (r)

Valine (o)

📧 من الشكل المقابل:

- (١) أين يحدث كل من (س) و (ص) على الترتيب ؟
 - أ موقع أمينو أسيل / موقع ببتيديل
 - ب النوية / موقع الارتباط بالريبوسوم
 - ج النواة / السيتوبلازم
 - (د) السيتوبلازم / الريبوسوم
- (٢) ما الإنزيم الذي يجب توافره لتكوين التركيب (٣) ؟
- (أ) بلمرة RNA (ب) الربط
 - A بلمرة DNA
- (٣) ماذا يحدث عند تلف القاعدة (C) في الجزيء (٢) بعد عملية النسخ ؟
 - (۱) يتحلل الجزيء (۳)

(ب) يتغير الجزيء (٤)

(د) اللولب

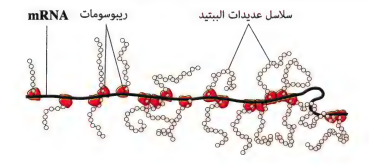
- (١) يتغير الجزيء (١)
- 🚓 لا يتغير الجزيء (٣)
- (٤) في أي المواقع التالية يرتبط الجزيء (٥) بالجزيء (٤) ؟
 - أ مقابل الكودون (ب) النهاية 5

- (د) النهاية 3
- AC التتابع
- 🕦 أى العبارات التالية غير صحيحة
 - أ يكثر في الخلايا الغدية

بالنسبة للشكل المقابل ؟

- ب ينتج نفس النوع من البروتين
- (ح) قد يصل عدد الريبوسومات إلى ١٠٠
- (د) يتطل ذيل عديد الأدينين بمجرد إنتاج

سلسلة عديد البيتيد



🚾 تتم عملية البناء الضوئي داخل الخلية النباتية بمساعدة مجموعة متخصصة من الإنزيمات التي تتكون

فى

(أ) النواة

- (ج) النوية

ج ۲

(ب) السيتوبلازم

(د) البلاستيدة الخضراء

🚾 إذا كان تتابع النيوكليوتيدات على شريط mRNA كالتالى :

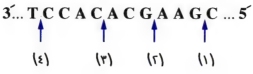
5...G-C-U-C-C-A-A-A-A-C-C-A-G-C-U-U-G-A-A-A-A-A-A-A-A...3

كم عدد أنواع tRNA اللازمة لترجمة هذا الشريط ؟

- <u>ن</u> ه

- V (7)
- 459

التتابع التالى يوضع جزء من شريط DNA، أين يمكن إدخال قاعدة ثايمين على هذا الجزء لإحداث طفرة تتسبب أن في إيقاف عملية الترجمة ؟



(1)(1)

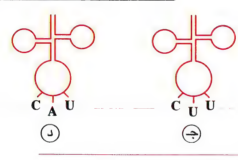
(E) (3)

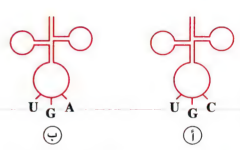
(4) 😑

(1)

قالين	برولين	ثريونين	حمض الجلوتاميك
GUA	CCU	ACU	GAA
GUG	CCC	ACC	GAG

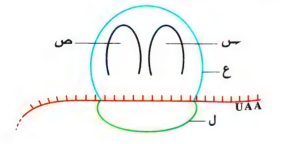
الجدول المقابل يمثل تتابع شفرات الأحماض الأمينية للهيموجلوبين لشخص يعانى من أحد أنواع الأنيميا، أي جزيئات tRNA التالية لا تتضمنها عملية الترجمة ؟





- mRNA أى الخصائص التالية غير صحيحة عن mRNA ؟
 - أ يمكن استخدامه في الترجمة عدة مرات
 - (ج) ينسخ دائمًا في النواة

- ب أقل أنواع RNA عددًا في الخلية
- (د) ينتج mRNA مختلف لكل بروتين مختلف



- س الشكل المقابل، ما الجزء الذي يحدث عنده المناط بروتين عامل الإطلاق بكودون الوقف ؟
 - J-(1)
 - (ب) ص
 - € ع
 - J (7)
- ش الم عند وصول الريبوسوم إلى كودون وقف على mRNA وحدث خلل أدى إلى عدم ارتباط بروتين عامل الإطلاق الم الم عند وصول الريبوسوم إلى يمكن الحصول عليه ؟
 - (P) مركب الريبوسوم وسلسلة عديد الببتيد مرتبطة بجزىء tRNA في الموقع
 - (ب) مركب الريبوسوم به سلسلة عديد الببتيد وجزىء mRNA حر
 - (ج) مركب الريبوسوم وسلسلة حرة من عديد الببتيد وجزىء mRNA
 - (د) تحت وحدتى الريبوسوم منفصلين وجزىء tRNA وسلسلة عديد الببتيد

صحيحًا	يعتبر	یلی	مما	أي	*	III
40	٠	<u> </u>				

- (أ) تنتقل كل من الريبوسومات وإنزيمات التضاعف من السيتوبلازم إلى النواة
- (ب) تنتقل كل من الريبوسومات وإنزيمات التضاعف من النواة إلى السيتوبلازم
- ج تنتقل الريبوسومات من النواة إلى السيتوبلازم ويحدث العكس لإنزيمات التضاعف
- (د) تنتقل إنزيمات التضاعف من النواة إلى السيتوبلازم ويحدث العكس للريبوسومات
- 🗽 🛠 هناك أربعة چينات (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) موجودة على جزىء DNA، فإذا كان عمل الچينات كالتالى : - نيسخ لجزيء mRNA يتكون من ١٥ كودون.
 - ص: ينسخ لجزيء tRNA يتكون من ٧٥ نيوكليوتيدة.

1 - 2 - 0 - 1

- ع : ينسخ ثم يترجم إلى سلسلة عديد ببتيد تتكون من ٧٥ حمض أميني.
- ل : ينسخ ثم يترجم ليكون بروتين يتكون من سلسلتين عديد ببتيد متماثل تين تتكون كل منهما من ٢٣ حمض أميني.

بناءً على ما درست أي مما يلي يمثل الترتيب الصحيح لهذه الچينات حسب الطول تصاعديًا ؟

- (ب) ل **ــه** ع **ــه** ص **ــه** س
- (c) U U 3

رالچين

الكبد

القلب

المخ

- 🚜 🌟 في دراسة لأحد الباحثين لستة چينات (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) ، (م) ، (ن)، قام الباحث بجمع ٦ عينات من أنسجة مختلفة من فأر وحدد كمية mRNA للجينات الستة في كل نسيج وسجل نتائجه بالجدول المقابل، أي الجينات التالية المسئول عن بناء بروتين الأنسولين ؟
 - (1) 3
 - (ب) ل
 - (ج) م
 - (د) ن

			الكليه
			بنكرياس
			عضلة ميكلية
	nRN.		

MRNA كمية كبيرة من mRNA كمية متوسطة من

😘 🧩 إذا كان التتابع في شريط DNA الناسخ هو :

3... A T G A A C T T C A T C ...5

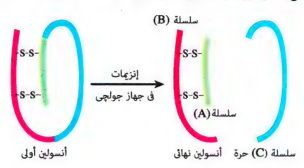
فأى التغييرات التالية لن يؤدي لحدوث طفرة عندما تتم في هذا الشريط ؟

- 3... ATT AACTTCATC ... 5 (...) 3... ATGATCTTCATC ... 5 (1)
- 3... A T G A A C T T C A T T ... 5 (=) 3... A T G A A C A T C A T C ... 5 (3)

🦟 🊜 في أنثى الإنسان يوجد چين الكازين في

- (أ) خلايا الفص الأمامي للغدة النخامية
 - (ج) خلايا الغدد الثديية

 ب خلايا الفص الخلفي للغدة النخامية (د) جميع خلايا الجسم إذا علمت أن جزىء الأنسولين يتكون من سلسلتى عديد الببتيد، سلسلة (A) تتكون من ٢١ حمض أمينى وسلسلة (B) تتكون من ٣٠ حمض أمينى، ترتبط هاتان السلسلتان معًا برابطتين ثنائية الكبريت، وتتم عملية إنتاج هرمون الأنسولين في خلايا بيتا بالبنكرياس بالطريقة الموضحة بالشكل التالى:



- (١) الچين الموجود على DNA يحمل شفرة
 - (أ) الأنسولين الأولى
- الأنسولين النهائي فقط

- ب سلسلة (C) الحرة فقط
- (C) كل من الأنسولين وسلسلة (C) حرة
 - (٢) * تتم عملية تخليق الأنسولين الأولى بواسطة
 - (ب) السيتوبلازم

أ جهاز جولچى فقط

(د) كل من الريبوسومات وجهاز جولچي

- ج الريبوسومات فقط
- پ پ يساعد الإنزيم (X) في تكوين بروتين الميلانين الذي يُكوِّن صبغة لون الجلد، والتتابع التالي يوضع جزء من الچين المكون للإنزيم (X):

3...GAGAAACAGACCTACGTA...5

UGG	AUG	AGG AGA	UUU UUC	CAU	CUU CUC CUA CUG	GUC GUA GUG GUU	الشفرة الوراثية
تريبتوفان	ميثيونين	أرجينين	فنيل آلانين	هیستیدین	ليوسىين	ڤالين	الحمض الأميني

باستخدام جدول الشفرات السابق، أي التتابعات التالية يظهر صفة المهقة (غياب الميلانين) ؟

- 3... G A G A A A C A A A C C T A C G T A ... 5 (1)
- 3... G A G A A A T A C A C C T A C G T A ... 5 (-)
- 3... G A G A A A C A T A C C T A C G T A ... 5 (=)
- 3... G A G A A A C A C A C C T A C G T A ... 5 (3)
 - 🐠 ⊁ أى مما يلى يتسبب فى حدوث طفرة حقيقية ؟
 - أ تلف قاعدتين متقابلتين في منتصف DNA في نفس الوقت
 - (ب) استبدال كودون بكودون آخر في mRNA
 - (ج) استبدال نیوکلیوتیدة بأخرى من نوع مختلف في DNA
 - س حذف كودون في منتصف mRNA

ثانيًا

أسئلـة المقـال

🚺 بتحليل المادة الوراثية للڤيروس أعطى النتائج التالية الخاصة بنسبة القواعد النيتروجينية له:

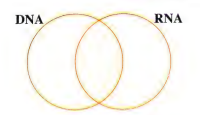
A=18~% , C=32~% , U=18~% , G=32~%

ما نوع الحمض النووي الذي يملكه هذا القيروس ؟ ولماذا ؟

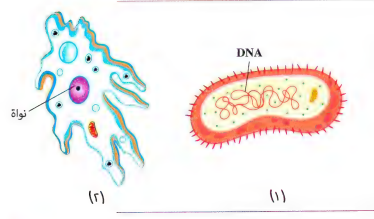
🚺 الجدول التالي يوضح نسب القواعد النيتروچينية في بعض الأحماض النووية، أجب عما يلي :

يوراسيل	سيتوزين	ثايمين	جوانين	أدينين	العينة
صفر ٪	/. ســ	% 40	%10	% 40	(1)
صفر ٪	7. 2.	% 10	7. ٤.	ص ٪	(1)
% Y.	% 10	صفر ٪	% 40	/. T·	(4)

- (١) ما نسب القواعد النيتروچينية في كل من (س) ، (ص) ؟
- (٢) ما نوع وطبيعة الحمض النووي في العينات الثلاث ؟ ولماذا ؟
 - 🕜 من الشكيل المقايل،
 - ما الذي يمكن كتابته في الجزء المظلل ؟

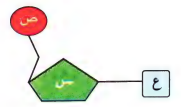


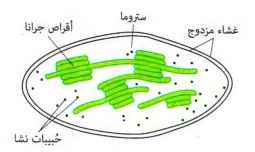
ك الشكلان المقابلان يمثلان كائنين أحدهما أولى النواة والآخر حقيقي النواة، أيهما أسرع في التعبير الحيني ؟ مع التضسير.



من الشكل المقابل،

أى الرموزيمثل أحد حروف الشفرة الوراثية ؟ مع التفسير.





الرسم الذي أمامك يمثل تركيب بلاستيدة خضراء لا تستطيع القيام بعملية البناء الضوئي لغياب الإنزيمات الخاصة بهذه العملية، ما سبب عدم قدرة البلاستيدة على تكوين هذه الإنزيمات ؟

تعرف أحد الباحثين على التتابع AAC في شريط طويل لجزىء mRNA داخل النواة، فإذا كان التتابع AAC في تعرف أحد الباحثين على التنابع في الشيفرة الوراثية هو كودون الحمض الأميني الأسباراجين،

هل من الضرورى أن الأسباراجين سوف يظهر في البروتين الناتج عن ترجمة هذا الحمض النووي mRNA ؟ فسر إجابتك.

۱ التتابع التالي يوضع جزىء mRNA :

5' A-G-A-C-C-A-U-A-C-A-A-U-U-A-G 3'

هل سيتم ترجمة هذا التتابع إلى سلسلة عديد ببتيد أم لا ؟ ولماذا ؟

ن إذا كان تتابع القواعد النيتروچينية في قطعة من أحد شريطي جزىء DNA كالآتى :

3 ··· G-C-T-C-G-A-A-C-A وكانت الكودونات الخاصة ببعض الأحماض الأمينية كالتالى:

* تيروزين UAU

* أرجينين CGA

* ڤالين GUC

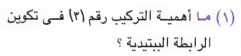
* آلانين GCU

* ميثيونين AUG

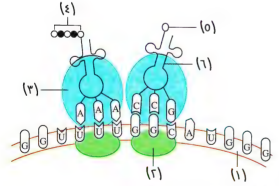
* سيستين UGU

استنتج تتابع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد التي تنتج طبقًا للمعلومات الوراثية المحمولة في قطعة DNA المذكورة بأعلى.

الشكل المقابل يمثل جزء من عملية تخليق البروتين، أجب:



- (Y) أين يرتبط الجرء رقم (٦) بالجزء رقم (١) في بداية هذه العملية ؟
- (٣) ما دور التركيب رقم (٦) في هذه العملية ؟
 - (٤) ماذا يمثل الرقمان (٤) ، (٥) ؟



سلسلة عديد ببتيد تتكون من ٢٥ حمض أميني، فإذا حدث استبدال الثلاث قواعد نيتروچينية بالثلاثية ATC في الجين لتنسخ إلى كودون في منتصف mRNA الذي ستتم ترجمته إلى هذه السلسلة، فكم سيكون عدد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد ؟

التكنولوچيا الجزيئية «الهندسة الوراثية»





الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصينيًا









أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

أولًا



قيم نفسك إلكترونيا

تهجين الحمض النووي

- 🚺 متى يمكن أن تتزاوج القواعد النيتروچينية GAT ،
 - (أ) عند ارتباط مضاد كودون tRNA مع كودون mRNA
 - (ب) عند ارتباط شریطی DNA
 - (ج) أثناء تهجين الحمض النووي
 - (د) عند ارتباط بعض القواعد في جزيء tRNA
 - 🚺 تعتمد عملية تهجين DNA على وجود
- أ شريطين من DNA بهما نفس التتابع من النيوكليوتيدات
- ب شريط من DNA وأخر من RNA بهما نفس التتابع من النيوكليوتيدات
 - (ج) شريطين من DNA لهما نفس الطول
 - (د) قواعد نيتروچينية متكاملة
- أى الكائنات التالية تكون أشرطة DNA لها أكثر تكاملًا عند خفض درجة الحرارة في حالة خلطها معًا ؟ (1) Hoises.

(0) < muš ldw.

(٤) بعوضة الأنوفيليس.

(٣) الأسييروجيرا.

(7) العيدا.

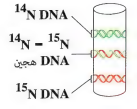
(1) (1) (1)

(5), (7)

(0) ((2) (=)

(4), (1)

15N تم إنماء سلالة بكتيرية في وسط غذائي يحتوى على نظير النيتروچين 15N ثم تم عزل الجيل الأول ليتم إنماؤه في وسط يحتوي على النيتروچين العادى ¹⁴N، مستخدمًا الشكل المقابل أي مما يلي يعبر عن الخلايا الناتجة في الجيل الأول النامي في وسط به النيتروچين العادي ؟



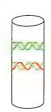












🕡 باستخدام تقنيـة DNA المهجـن تم التعرف على تتابع النيوكليوتيدات لأربع قطع من شـرائط DNA من أربعة أنواع من الكائنات الحية كما هو موضح بالجدول التالي، ادرسه ثم أجب:

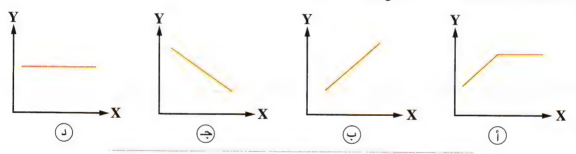
A	T	Т	С	C	G	G	A	T	A	الكائن (۱)
A	Т	Т	С	С	G	С	A	Т	A	الكائن (٢)
A	G	Т	G	С	G	G	A	Т	A	الكائن (٣)
A	Т	C	G	G	G	G	A	Т	Т	الكائن (٤)

أى الكائنات التالية تكون العلاقة التطورية بينهما أقرب ؟

(٤) (٣)

(1) (1) (1)

- (4), (1)
- (2), (3)
- آي أي الرسومات البيانية التالية يمثل العلاقة بين عدد قواعد الجوانين (X) في شريطي DNA وسرعة فصل هذين الشريطين عن بعضهما (Y) عند رفع درجة الحرارة ؟



- 🕜 أي العبارات التالية صحيحة ؟
- (أ) تتناسب سرعة فصل شريطي DNA عن بعضهما طرديًا مع عدد الروابط الهيدروچينية بين الشريطين
 - ب تعتمد قوة التهجين على الأشرطة التي تحمل أكبر قدر من القواعد المتماثلة
- (ج) ارتباط شريط DNA من الصبغي رقم (٩) مع شريط DNA من الصبغي رقم (١١) في الإنسان لا يعد عملية تهجين

الحيل الثالث

- (د) يمكن تهجين شريطين أحدهما DNA والآخر
 - 🚺 الشكل المقابل يوضح إحدى التجارب العملية حيث قام أحد الباحثين بوضع بكتيريا ایشیریشیا کولای فی وسط غذائی (س) يحتوى على 15N ثم قام بعرل خلية بكتيرية محتواها الچینی یحتوی علی 15N فقط ووضعها في وسط غذائي (ص) يحتوي على ادرس الشكل ثم أجب: $^{14}{
 m N}$
 - (۱) ما نسبة جزيئات DNA التي تحتوى على $^{15}{
 m N}$ فقط في الجيل الأول ؟ (أ) صفر *إ* ٥٠ ٪
- % \ · · (1) % Vo (€)

الجبل الثاني

E.coli

الجبل الأول

407

لثاني		- II 4
CAUL	ושו	ا الحا

كركن الكاني				
	9	¹⁴ N فقط في الجيل الثاني	، DNA التي تحتوي على	(۲) ما نسبة جزيئات
,	(1 4)	% V∘ (-)	% o · 😛	اً صفر ٪
	ى به ¹⁵ N فقط ؟	التى يكون محتواها الچين	، كم عدد الخلايا البكتيرية	(٣) في الجيل الثالث
	٨٤	٤ 🚓	۲ (ب	اً) صفر
			ط التالى :	* بدراستك للمخطم
	4(DNA) ←	تضاعف فی وسط 2(DNA به نیتروچین عادی	DN به نظیر نیتروچین → (A
	عمليتي التضاعف ؟	مًا لـ DNA الأصلى بعد	بزيئات DNA المشابهة تما	(۱) كم تكون نسبة ح
%	(1 4)	% 0 ∙ ⋺	% Yo (.)	(أ) صفر ٪
		عمليتي التضاعف ؟	وزيئات DNA الهجينة بعد	(۲) کم تکون نسبة ج
%	. 1 (1)	% o• 😑	% Yo ਦ	اً صفر ٪
		، (ص) بطريقة صحيحة ؟	لية تصف التتابعات (س)	🔭 أى العبارات التا
	ص		-	
			GATTTCAATTACT	
CGTAA			CTAAAGTTAATGA	_
			س) درجة حرارة أعلى من	
			ص) درجة حرارة أعلى من	
	ريطين	, درجة الحرارة لفصل الش	تتابعین (س) ، (ص) نفس	
			ذه الأشرطة بالحرارة	ك لا يمكن فصل هـ
		فة مــن DNA	ضح أشرطة لعينات مختلا	- * الجدول المقابل يو
درجة الحرارة	العينات	دره چینی ته دین	لازمة لكسر الروابـط الهي	
۸۰م		يارات بالجدول	ة لكل شريطين، أي الاخت	القواعد النيتروچيني
۰۲°م		ي و و و و و و و و و و و و و و و و و	نات التي تكون العلاقة التم	المقابل يسوضح العي
۴۱۰		→		(أبعد) ما يمك <i>ن</i> ؟
۵۰.	(3), (5)			
			7 ~ 11	. 211 . 1 . 1 . 211 1

إنزيمات القطع أو القصر البكتيرية

- ن في تطبيقات الهندسة الوراثية، أي مما يلي يمكن استخدامه في كسر الروابط التساهمية في هيكل سكر فوسفات المندسة الوراثية، أي مما يلي يمكن استخدامه في كسر الروابط التساهمية في هيكل سكر فوسفات المنافقة في جزيء DNA ؟
 - أ إنزيم اللولب

ل إنزيمات القصر

(ب) البيئة المائية بالخلية

会 رفع درجة الحرارة إلى ١٠٠°م

- ن أي الإنزيمات التالية أكثر تخصصًا في فصل أنواع النيوكليوتيدات المتكاملة عن بعضها ؟
- ﴿ إِنزيم تاك بوليميريز (الإنزيمات المعدلة

(ب) إنزيم القصر

أ إنزيم اللولب

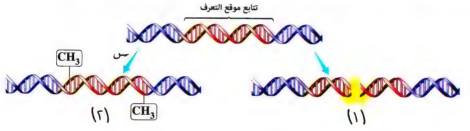
13 أي مما يلي يمثل تتابع تعرُّف لإنزيم قصر ما ؟

5′... A-G-T-C ... 3′ 3′... T-C-A-G ... 5′ 5′... G-G-C-C ... 3′ (j) 3′... C-C-G-G ... 5′

5′... A-A-G-G ... 3′ 3′... T-T-C-C ... 5′

5′... A-C-C-A ... 3′ 3′... T-G-G-T ... 5′

- 10 عندما تصاب بعض سلالات من البكتيريا بڤيروس فإنها تنتج
 - أ إنزيمات قصر ثم إنزيمات ربط
 - (ب) إنزيمات معدلة ثم إنزيمات بلمرة
 - ج إنزيمات قصر ثم إنزيمات معدلة
 - (د) إنزيمات معدلة ثم إنزيمات قصر
- i) الشكل التالي يوضع عمل إنزيمات القصر على كل من جزىء DNA (١)، (٦)، ادرسه ثم وضع:



أى الاختيارات بالجدول التالى صحيح ؟

ب ن	(٢)	(1)	
تحديد كمية الچين في المحتوى الچيني للبكتيريا	DNA بکتیری	DNA ڤيروسىي	(1)
مقاومة تأثير إنزيمات القصر	DNA بکتیری	DNA ڤيروسىي	(0)
إصلاح عيوب DNA	DNA ڤيروسى	DNA بکتیری	(-)
منع عمل إنزيمات القطع	DNA ڤيروسىي	DNA بکتیری	(7)



الشكل المقابل يوضح عمل إنزيمي قصر (E_1) ، (E_2) على الشكل المقابل يوضح عمل المناسبة الم

DNA ڤيروسى، يتشابه الإنزيمان دائمًا في

- أ تتابع النيوكليوتيدات عند موقع القطع
- ب نوع الروابط التي تقوم الإنزيمات بكسرها
 - ج طول الأطراف اللاصقة
 - ن تتابع الأطراف اللاصقة

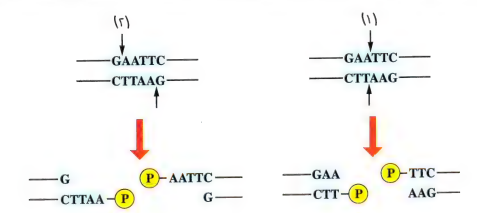
- 🚺 أى العبارات التالية لا تنطبق على إنزيمات القصر ؟
- أ تقطع جزيئات الحمض النووى عند تتابعات محددة
 - ب تؤثر على جميع أنواع الأحماض النووية
 - 🚓 تؤثر على جزيئات DNA أيًا كان مصدرها
 - (د) أداة مهمة لتقنية الحمض النووى معاد الاتحاد
- 13 أى الكائنات التالية لا تستطيع إنزيمات القصر قص الحمض النووى لها ؟
- ب البكتيريوفاج

أ فطر الخميرة

(د) ڤيروس الأنفلونزا

(ج) الأمييا

6) في الشكل التالي، أي مما يلي صحيح بالنسبة للإنزيمين (١) ، (٢) بهدف استخدامهما في استنساخ DNA ؟



- أ الإنزيم (١) يصلح لهذه العملية، بينما الإنزيم (١) لا يصلح
- ب الإنزيم (١) يصلح لهذه العملية، بينما الإنزيم (١) لا يصلح
 - 会 الإنزيمان (۱) ، (۲) يصلحان لهذه العملية
 - (١) الإنزيمان (١) ، (٦) لا يصلحان لهذه العملية
- 🕦 من المخطط المقابل، أي الاختيارات التالية يعبر عن العمليات التي تحدث في خلايا حقيقيات النواة ؟

(ب) 1 ، 3 ، 4

1,2,4(1)

1,2,3(3)

2,3,4(=)

- 😘 🛠 أى مما يلى من الوسائل المناعية في معظم السلالات البكتيرية ؟
- (^ب) إنزيمات القصر

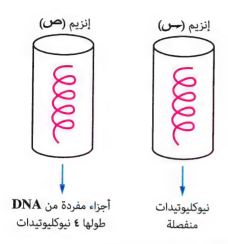
أ الغشاء البلازمي

(د) البلازميدات

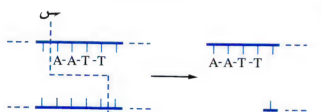
بروتين

ج المستضدات الموجودة على سطحها

409

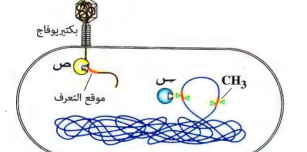


- ش * تم وضع جزئين من شرائط DNA متساوية في الطول في أنبوبتين من أنابيب الاختبار وأضيف إلى كل منهما على حدة إنزيم مختلف وكانت النتائج كما هو موضح أسفل الشكل، ماذا يمثل كل من الإنزيم (حس) والإنزيم (ص) على الترتيب؟
 - أ إنزيم دى أكسى ريبونيوكليز / إنزيم اللواب
 - (ب) إنزيم اللولب / إنزيم القصر البكتيرى
 - ﴿ إنزيم دى أكسى ريبونيوكليز / إنزيم القصر البكتيرى
 - ن إنزيم القصر البكتيري / إنزيم دى أكسى ريبونيوكليز



😘 🛠 من الشكل المقابل، أي الاختيارات بالجدول التالي يعبر عن الإنزيم (س) والتتابع (ص) ؟

ص	<u>-</u>	
TTGA	ربط	(1)
UUGA	ربط	<u>(i</u>
TTAA	قصر	③
UUAA	قصر	(7)



- 👍 🛠 في الشكل المقابل، ماذا يمثل الإنزيمان
 - (س) ، (ص) على الترتيب ؟
 - أ إنزيم ربط / إنزيم قصر
 - (ب) إنزيم بلمرة DNA / إنزيم معدل
 - 🚓 إنزيم معدل / إنزيم قصر
 - إنزيم قصر / إنزيم ربط
- 🚹 🛠 أي الإنزيمات التالية أكثر تخصصًا في فصل النيوكليوتيدات المرتبطة تساهميًا مع بعضها ؟
 - أ إنزيم اللولب

(ب) إنزيمات القصر

ج إنزيم تاك بوليميريز

(د) الإنزيمات المعدلة

DNA استنساخ تتابعات

- 🕦 أى الإنزيمات التالية لا يعمل داخل النواة ؟
- أ بلمرة DNA (ب) تاك بوليميريز

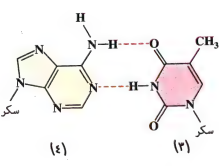
- (د) اللولب
- mRNA بلمرة

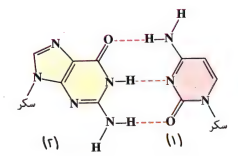
- 00 يستخلص إنزيم تاك بوليميريز المستخدم في تضاعف قطع DNA في جهاز PCR من
- (أ) فطر البنسليوم بكتيريا مُحبة للحرارة (ل) فطر الخميرة E.coli بكتيريا Θ
 - 🚺 أى مما يلى يمثل العملية الموضحة بالشكل ؟
 - أ العلاج بالچينات
 - ب تشخيص الخلل الوراثي
 - ج دراسة العلاقات التطورية
 - انتاج عقاقیر آمنة

- الشكل المقابل يوضح كيفية الحصول على چين الأنسولين عن طريق شريط mRNA، ماذا يمثل كل من الإنزيم (س)، الإنزيم (ص) على الترتيب ؟
 - RNA بلمرة DNA / بلمرة (أ)
 - بلمرة DNA بلمرة بالمرة
 - ج بلمرة DNA / نسخ عكسى
 - (د) نسخ عکسی / بلمرة RNA

- DNA mRNA
- (١) أي ثنائيات الإنزيمات التالية يضاد عمل أحدهما الآخر ؟
 - أ اللولب ودى أكسى ريبونيوكليز
 - 会 بلمرة DNA والنسخ العكسى
- تاك بوليميريز ودى أكسى ريبونيوكليز

📆 من الأشكال التالية:





- (١) أى المركبات يتكرر بشكل متتال لحماية أحد الأحماض النووية من التحلل ؟ (1)(1)
- (r) (-) (E) (3)

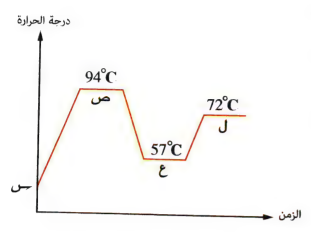
(ب) القصر واللولب

- (٢) أى الإنزيمات التالية لا يؤدى عمله إلى فصل (١) عن (٦) ؟
- ب دى أكسى ريبونيوكليز

أ اللولب

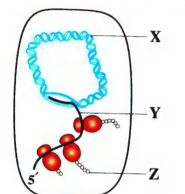
ك النسخ العكسي

ج القصر

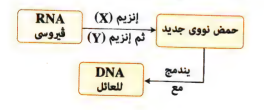


- الشكل المقابل يوضح التغير في درجات الحرارة المثلى اللارمة لعمل جهاز PCR بمعلومية أن الدرجة المثلى لنشاط إنزيم تاك بوليميريز هي 72°C:
- (۱) فى أى مرحلة يتم إضافة نيوكليوتيدات جديدة فى الشريط النامى تتزاوج مع نيوكليوتيدات الشريط الأصلى ؟
 - (ب) ص
- <u>آ</u> س
- J (1)
- ج ع
- (٢) في أي مرحلة يتم كسر الروابط الهيدروچينية بين شريطي DNA المراد نسخه ؟
- J (3)

- € ع
- (ب) ص
- (i) -u

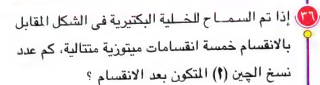


- ن في الشكل التخطيطي المقابل الذي يوضح عملية حيوية في الخلية:
 - (١) أي مما يلى ينطبق على التركيب (X) أثناء هذه العملية ؟
 - أ يحتوى على بروتينات هستونية
 - ب يحتوى على بروتينات غير هستونية
 - (ج) غير مكثف
 - (د) يلتف حول نفسه عدة مرات
 - (٢) أي العبارات التالية تعتبر صحيحة بالنسبة للشكل ؟
 - (أ) يمكن تحويل (X) إلى (Z) مباشرةً في الڤيروسات
 - (X) إلى (Y) إلى (X) إلى (X)
- ج يتكون (Y) من (X) بعملية النسخ ويتكون (Z) من (Y) بعملية الترجمة
 - (Z) يتم استخدام إنزيمات البلمرة والربط لتكوين

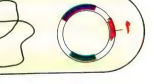


- (X) المخطط المقابل، ماذا يمثل الإنزيم (X) والإنزيم (Y) على الترتيب ؟
 - DNA بلمرة RNA / بلمرة
 - ب اللولب / النسخ العكسى
 - ج الربط / بلمرة RNA
 - ن النسخ العكسى / بلمرة DNA

* DNA معاد الاتحاد. * الچينوم البشري.



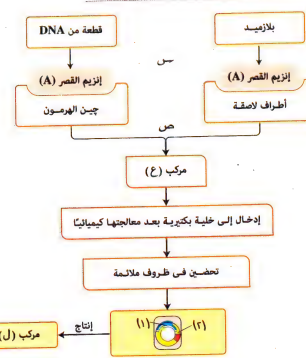
أ صفر (ب) ۱٦

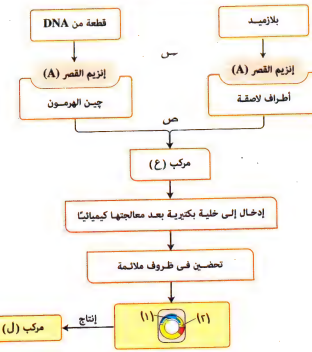


78 (1)

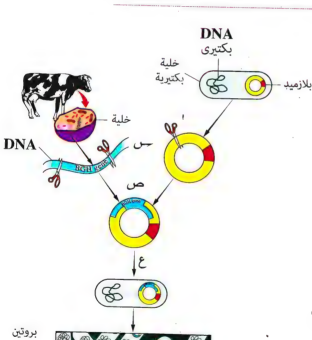
۳۲ (.)

- 🚾 أى مما يلى يميز الهرمونات البشرية المنتجة بواسطة الهندسة الوراثية ؟
- أ ضعيفة الجودة لتكونها بالبكتيريا ب لها نفس مفعول الهرمون الطبيعي
- ﴿ مفعولها ضعيف أمام الهرمونات المركبة كيميائيًا ﴿ متطابقة مع الهرمونات المستخلصة من الماشية
- 🖚 الچين الذي يختلف أثره في كل البشر ولا يمكن استنساخه إلا من صاحبه، يقع على الكروموسوم رقم V (1) V (÷)
 - ۹ (ج 11 (7)
 - أى مما يلى لا يعتبر من تطبيقات تقنية الحمض النووى معاد الاتحاد ؟
 - أ تعديل النباتات لجعلها أكثر مقاومة للآفات
 - (ب) إنتاج نباتات معدلة وراثمًا
 - ج إنتاج البروتينات البشرية في الخلايا البكتيرية
 - (د) استخدام البكتيريا للكشف عن وجود مواد مسرطنة
 - ك المخطط المقابل يوضح إحدى تقنيات DNA المستخدمة في إنتاج الهرمون المفرز من خلايا بيتا بالبنكرياس، ادرسه ثم أجب :
 - (١) ما نتيجة استخدام نفس إنزيم القصر في المرحلة (س) ؟
 - أ تكوين نفس تتابع النيوكليوتيدات على كل من البلازميد و DNA
 - ب تكوين أطراف لاصقة متكاملة لكل من الحين والبلازميد
 - (ج) تكوين أطراف لاصقة متماثلة لكل من الجين والبلازميد
 - (د) إنتاج جـزىء DNA هـجـين





- (٢) ما الذي يشير إليه كل من (١١) ، (٢) على الترتيب؟
- أ هرمون الأنسولين / DNA معاد الاتحاد بالمال المالين الجلوكاجون DNA معاد الاتحاد المالين الجلوكاجون
 - (د) چين الجلوكاجون / بلازميد
- ج چين الأنسولين / بلازميد
- (٢) ماذا يمثل كل من المركب (ع) والمركب (ل) على الترتيب؟
 - (أ) بلازميد / چين الأنسولين
- ب بلازميد / هرمون الجلوكاجون
- ج بلازميد معاد الاتحاد / هرمون الأنسولين ن بلازميد معاد الاتحاد / چين الجلوكاجون
 - اذا أردنا الحصول على بروتين الكازين من البكتيريا، فأى الآليات التالية يمكن استخدامها ؟
- ا تضاعف DNA نضاعف DNA
 - DNA (أ) معاد الاتحاد ب DNA مهجن (ج) تضاعف DNA
- ما الحمض النووى الصناعى الذى يتم إيجاده عن طريق دمج سلسلتين أو أكثر لا يمكن تواجدهما معًا في العادة ؟
 - أ RNA ڤيروسى ب DNA معاد الاتحاد ب DNA مهجن ك البلازميد
 - الشكل المقابل يوضح إحدى التقنيات الحيوية المستخدمة لزيادة إنتاج الألبان، ادرسه ثم أجب:
 - (١) ماذا تسمى هذه العملية ؟
 - DNA تهجين
 - ب تضاعف DNA
 - mRNA نسخ
 - (د) استنساخ DNA
 - (٢) ما الإنزيم المستخدم في المرحلة (ص) ؟
 - أ إنزيم القصر ب إنزيم اللولب
 - إنزيم البلمرة
 إنزيم البلمرة
 - (٣) ما مصدر الإنزيم المستخدم في المرحلة (---) ؟
 - أ إحدى خلايا البقرة
 - ب إحدى سلالات بكتيريا إيشيريشيا كولاى
 - ج الڤيروسات ذات المحتوى الچينى RNA
 - (د) القيروسات ذات المحتوى الچينى DNA
 - (٤) في المرحلة (ع)، لماذا يتم معالجة الخلية البكتيرية كيميائيًا ؟
 - أ لربط الچين والبلازميد معًا
 - ج لنع تضاعف DNA البكتيري مع البلازميد



- لزيادة نفاذية DNA
- د لزيادة معدل تضاعف البلازميد

- (٤٤) * أى مما يلى لا يعتبر من وظائف إنزيمات الربط؟
 - أ كسر الروابط الهيدروچينية في DNA
 - (ب) تضاعف DNA
 - (ج) إصلاح عيوب DNA
 - (د) تكوين DNA معاد الاتحاد

أسئلة المقال

ثانيًا

أ إذا كان تتابع النيوكليوتيدات في قطعة من أحد شريطي حمض DNA كالتالي :

5 ··· C-T-G-A-A-T-T-C-A-G ··· 3

- (١) اكتب هذا التتابع وأضف إليه التتابع المكمل من نيوكليوتيدات الشريط الآخر لنفس قطعة DNA
 - (٢) إذا كان لديك إنزيم قصر موقع تعرفه هو:

وضح بالأسهم موقع تعرف هذا الإنزيم على شريطي قطعة DNA

(٣) اكتب تتابع النيوكليوتيدات في القطع الناتجة من عمل هذا الإنزيم على شريطي قطعة DNA

(1) إذا كان لديك جزىء mRNA يحمل التتابع التالى:



- (١) اكتب تتابع الشريط الناتج من معاملة جزىء mRNA السابق بإنزيم النسخ العكسى.
- (٢) اكتب تتابع شريط DNA المتكامل مع شريط DNA المتكون، واسم الإنزيم المستخدم.
 - (٣) حدد طريقة لتضاعف الچين المتكون آلاف المرات في دقائق معدودة.

حدد نوع المحتوى الچيني في الكائنات الأتية ،



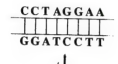
قيروس الأنفلونزا	الإنسان	قيروس شلل الأطفال	بکتیریا إیشیریشیا کولای	الخميرة	البكتيريوفاج	قيروس الإيدز
(v)	(1)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)

وزا كان تتابع النيوكليوتيدات على شريط mRNA كالتالى :

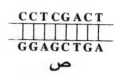
5 ··· GCUCCAAAACCAGCUUGAAAAAA...3

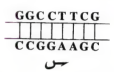
- (١) ما مضادات الكودونات على الحمض النووى tRNA ؟
- (٢) كم عدد الأحماض الأمينية المتكونة عند ترجمة هذا التتابع ؟
 - (٣) كم عدد أنواع tRNA المستخدمة في ترجمة هذا التتابع ؟
- (٤) ما تتابع النيوكليوتيدات الناتج من معاملة هذا التتابع بإنزيم النسخ العكسى ؟

🧴 من الأشكال التالية :









أى الجزيئات أسرع في الانفصال إلى شريطين عند تعرضها للحرارة ؟ فسر إجابتك.

إذا علمت أن نسب بعض القواعد في جزيئات DNA المأخوذة من أربعة كائنات حية مختلفة وتحمل أعدادًا

متساوية من النيوكليوتيدات كالآتى:

ما ترتيب جزيئات DNA حسب كمية الحرارة اللازمة لفصل أشرطة جزيئات DNA عن بعضها من الأكثر إلى الأقل ؟





وجدت أدلة البحث الجنائي قطرة من دم شخص في مكان الجريمة فأظهرت العينة الميكروسكوبية التركيبين المقابلين (X) ، (X) ، أيهما يصلح التركيب (X) أم التركيب (Y) للكشف عن هوية الشخص ؟ ولماذا ؟

على الفصل 🤇

مجاب عنها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- الله عليه كائن حى حدث تغير فى DNA وبعد نسخ mRNA من أحد الشريطين بدأت عملية الترجمة شم توقفت عند منتصف جزىء mRNA، ما تفسيرك لحدوث هذه الحالة ؟ (تجريبي / يونيو ٢١)
 - أ) فقدت قواعد مختلفة في أوقات مختلفة من DNA
 - (ب) فقدت قاعدة بيورينية من أحد شريطي DNA
 - ج فقدت قاعدتين متقابلتين في نفس الوقت في شريطي DNA
 - (د) فقدت قاعدتين متقابلتين في أوقات مختلفة في شريطي DNA
- Cuecic Cu

- ادرس الشكل المقابل الذي يوضح شريط لحمض نووي، ثم حدد ما الذي يشير إليه الرمزين (س) ، (ص) على الترتيب ؟
 - أ مجموعة فوسفات / جوانين
 - ب مجموعة هيدروكسيل / ثايمين
 - ج مجموعة فوسفات / يوراسيل
 - د مجموعة هيدروكسيل / سيتوزين

ية	شفرة الوراث	भी	اسم الحمض
UCC	AGU	UCU	سيرين
AGG	CGC	AGA	أرجينين
CCA	CCC	CCU	برولين

الجدول المقابل يوضح الشفرة الوراثية لبعض الأحماض الأمينية المختلفة وإذا كان تتابع النيوكليوتيدات على أحد أشرطة DNA

3...TACTCTGTTAGAATC... 5

وأثناء نسخ mRNA حدث استبدال القاعدة (T) (المشار إليها بالسهم) بالقاعدة (C)،

ما النتيجة المترتبة على ذلك ؟

ب تكوين نفس البروتين

أ) تغيير نوع البروتين

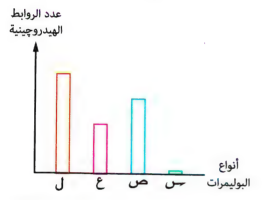
سRNA يتوقف نسخ

ج تتوقف عمليات الترجمة

(تجريبي/يونيو٢١)

- كان التصنيف التقليدي يقسم الكائنات الحية إلى مملكتين ولكن بعد دراسة تطور الكائنات الحية تم تصنيف الكائنات الحية الكائنات إلى خمس ممالك في التصنيف الحديث، ما التقنية التي اعتمد عليها العلماء في تصنيف الكائنات الحية إلى خمس ممالك ؟
 - DNA تهجين
 - ج DNA معاد الاتحاد

- (ب) استنساخ DNA
- (د) إنتاج چينات صناعية



ادرس الرسم البيانى المقابل، ثم حدد ما الرمز الذى يشير إلى بوليمر mRNA أثناء الترجمة ؟ (تجريبي/يونيو١٦)

- J-(i)
- ب ص
 - € ع
 - 7(2)
- التتابع التالي يوضع ترتيب الأحماض الأمينية في جزء من عديد الببتيد من اليسار لليمين: (تجريبي/يونيو٢١)

الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس
تربتوفان	أرجينين	سيرين	ڤالين	لايسين
UGG	CGG	AGU	GUU	AAA

أى قطع DNA التالية تعبر عن الحِين الذي يُكوِّن تتابع الأحماض الأمينية الموضحة في الجدول ؟

- 3...ACCGCCTCACAATTTATT...5
- 5...TGGCGGAGTGTTAAATAA...3
 - (.

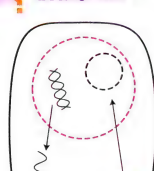
- 5...ACCGCCTCACAATTTATT...3
- 3...TGGCGGAGTGTTAAATAA...5
 - ĵ

- 5'...TTTCAATCAGCCACCACT...3'
- 3...AAAGTTAGTCGGTGGTGA...5
 - (7

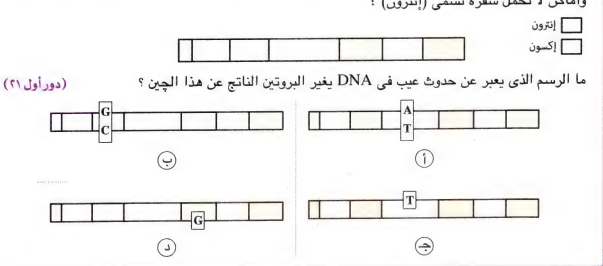
- 3...ACTACCGCCTCACAATTT...5
- 5'...TGATGGCGGAGTGTTAAA...3'
 - \odot

(تجریبی/یونیو۲۱)

- ٧ ما العمليات الضرورية التي تحدث في الخلية لإتمام بناء تحت وحدتي الريبوسوم ؟
- (أ) نسخ mRNA في النواة وترجمته في السيتوبلازم إلى ٧٠ نوع من عديد الببتيد
 - (ب) نسخ rRNA في النوية واتحاده مع ٧٠ نوع من عديد الببتيد في السيتوبالازم
- ج نسخ rRNA في النواة وترجمة mRNA في السيتوبلازم إلى ٧٠ نوع من عديد الببتيد
 - () نسخ rRNA في النواة واتحاده مع ٧٠ نوع من عديد الببتيد في السيتوبالازم



- ٨ الرسم الذي أمامك يوضح مجموعة من العمليات الحيوبة التي تتم داخل إحدى الخلايا، ولكي يقوم الحمض النووي بإنتاج التركيب (س) فإنه يحتاج للقيام بعمليتين متتاليتين، استنتج العمليتين على الترتيب (دورأول ۲۱)
 - (أ) التضاعف / النسخ
 - (ب) التضاعف / الترجمة
 - (ج) النسخ / الترجمة
 - (د) النسخ / التضاعف
- الدرس الرسم التالي الذي يوضع قطاعًا في أحد الچينات (DNA) ويوضع أماكن تحمل شفرة تسمى (إكسون) وأماكن لا تحمل شفرة تسمى (إنترون):



- 1 إذا علمت أنه أمكن الحصول على حبات أرز ذهبية اللون بنقل چين (ألفا كاروتين) من نبات الجزر، الخطوات :
 - A: يتم مضاعفة الحين باستخدام جهاز (PCR).
 - B : باستخدام زراعة الأنسجة يمكن الحصول على نباتات كثيرة معدّلة وراشًا.
 - C : زراعة الچين في خلايا بعض الأوراق.
 - D: استخدام إنزيمات القصر البكتيرية لفصل الحين من DNA للجزر.
 - ما الترتيب الصحيح للحصول على أرز معدَّل وراثيًا ؟
 - $B \leftarrow C \leftarrow A \leftarrow D(i)$
 - $C \longrightarrow D \longrightarrow A \longrightarrow B ()$
 - $A \leftarrow C \leftarrow B \leftarrow D \stackrel{\frown}{\Rightarrow}$
 - $C \leftarrow A \leftarrow B \leftarrow D$

(دورأول ۲۱)

Azelāli		غانية	القاعدة ا		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
الأولى	U	С	A	G	心地
	UUU Phenylalanine	UCU Serine	UAU Tyrosine	UGU Cysteine	U
U	UUC Phenylalanine	UCC Serine	UAC Tyrosine	UGC Cysteine	C
·	UUA Leucine	UCA Serine	UAA STOP	UGA STOP	A
	UUG Leucine	UCG Serine	UAG STOP	UGG Tryptophan	G
	CUU Leucine	CCU Proline	CAU Histidine	CGU Arginine	U
C	CUC Leucine	CCC Proline	CAC Histidine	CGC Arginine	C
~	CUA Leucine	CCA Proline	CAA Glutamine	CGA Arginine	A
	CUG Leucine	CCG Proline	CAG Glutamine	CGG Arginine	G
	AUU Isoleucine	ACU Threonine	AAU Asparagine	AGU Serine	U
A	AUC Isoleucine	ACC Threonine	AAC Asparagine	AGC Serine	С
	AUA Isoleucine	ACA Threonine	AAA Lysine	AGA Arginine	A
	AUG (START) Methionine	ACG Threonine	AAG Lysine	AGG Arginine	G
	GUU Valine	GCU Alanine	GAU Asparagine	GGU Glycine	U
G	GUC Valine	GCC Alanine	GAC Asparagine	GGC Glycine	C
-	GUA Valine	GCA Alanine	GAA Glutamic acid	GGA Glycine	A
	GUG Valine	GCG Alanine	GAG Glutamic acid	GGG Glycine	G

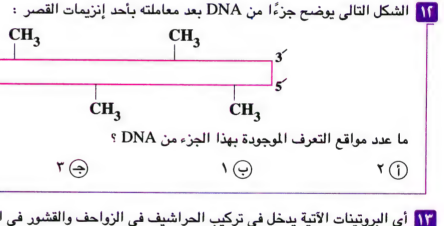
5

(ك) ٤

(دورأول ۲۱)

بعد الاطلاع على جدول الشفرات المقابل،
إذا كان مضاد الكودون لأحد الأحماض
الأمينية هو (GCA)، حدد اسم الحمض
الأمينى المنقول (دورأول ٢١)

- أ أرجينين
 - (ب) آلانين
 - ج ڤالين
- ك برولين



 ۱۳ أى البروتينات الآتية يدخل فى تركيب الحراشيف فى الزواحف والقشور فى الأسماك ؟

 (دورثان ١٦)

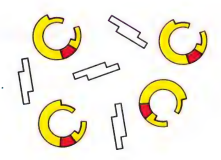
 (عروشان ١٦)</td

- إذا علمت أن الحشرات والرخويات يخلو DNA لديها من چين الهيموجلوبين، فإذا تم مرزج محتوى چينى لإحدى خلايا الصرصور مع شريط مشع لچين الهيموجلوبين ثم رفع درجة حرارة المزيج وخفضها مرة أخرى، أي مما يلي يمكن حدوثه ؟
 - أ لا يتحد اللولب الأصلى للصرصور مع أي من نيوكليوتيدات الشريط المشع
 - (ب) لا يمكن ازدواج DNA الأصلى مرة أخرى
 - ج تتكامل جميع النيوكليوتيدات للشريط المشع مع DNA للصرصور
 - (د) يحدث الازدواج بين بعض القواعد لكل من الشريط المشع وDNA للصرصور

(دورثان ۲۱)

10 ما وجه التشابه بين كودونات (UAA)، (AUG) على شريط mRNA ؟

- أ لهما مضادات للكودون
- (ب) يترجمان لأحماض أمينية
- ج لهما دور في أي عملية ترجمة
- (د) يتكرران في نفس جزيء mRNA المطلوب ترجمته



الشكل المقابل يوضح مجموعة من البلازميدات وقطع DNA (سبق معاملتها بنفس إنزيم القصر البكتيرى)، فإذا لم تتواجد إنزيمات الربط خلال تلك العملية، ما الذي تتوقعه بالنسبة لارتباط هذه القطع مع البلازميدات ؟

- أ تتكون الروابط التساهمية فقط
- (ب) تتكون كل من الروابط التساهمية والهيدروچينية
 - ج تتكون الروابط الهيدروچينية فقط
 - لا تتكون أى روابط
 - ۱۷ ادرس شریط mRNA الذی أمامك، ثم حدد:



(دورثان ۲۱)

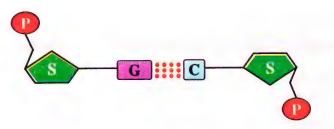
أى الأجزاء ترتبط مع مضاد الكودون في tRNA أثناء عملية الترجمة ؟

(د) س، ص

🕞 ل ، م

رب ع، ل

1) ص ، ع



- ادرس الشكل المقابل ثم أجب، في أي نوع مــن الأحمــاض النوويـة يمكـن ملاحظــة هذا الازدواج ؟ (دورأول ٢٢)
 - (أ) الأطراف اللاصقة في DNA
 - (ب) DNA مُعاد الاتحاد
 - ج DNA عند درجة حرارة ١٠٠°م
 - mRNA (J

TACGATTTC (j)

TACGATCCA 🚓

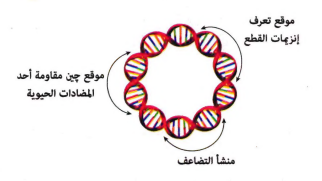
نتاجه بالنسبة لأوليات	عدث أثناء عمليــة النســخ، ما الذي يمكن است	عملية الترجمة في خلايا أوليات النواة قد تد
(دورأول ۲۲)		النواة أثناء عملية الترجمة ؟
	بع المناطق	أ يكون شريطا DNA مزدوجين في جمي
	ں المناطق	ب يكون شريطا DNA منفصلين في بعض
	ستونية	 یکون DNA ملتفًا حول البروتینات اله
	الهستونية التركيبية	ك يكون DNA مرتبطًا بالبروتينات غير ا
(دور أول ۲۲)	DNA معاد الاتحاد ؟	أى التطبيقات الآتية تعتمد على تكنولوچيا
	الكروموسوم	أ التعرف على موقع چين الأنسولين على
	لى نبات القمح	ب نقل چين استضافة البكتيريا العقدية إ
		_
	چين الهيموجلوبين	ج التعرف على تتابع النيوكليوتيدات في .
		 التعرف على تتابع النيوكليوتيدات فى . عزل چين لون الياقوت الأحمر للعين مر
ثة تم وضعها في رتبا	ن كروموسومات الدروسوفيلا	 عزل چين لون الياقوت الأحمر للعين مر
	ن كروموسومات الدروسوفيلا ن القوارض ولكن بعد استخدام التقنيات الحد	عزل چين لون الياقوت الأحمر للعين مر عنا عن السابق تصنف كنوع مر
بثة تم وضعها في رتباً (دورأول ٢٢)	ن كروموسومات الدروسوفيلا ن القوارض ولكن بعد استخدام التقنيات الحد	 عزل چين لون الياقوت الأحمر للعين مر
	ن كروموسومات الدروسوفيلا ن القوارض ولكن بعد استخدام التقنيات الحدب ستخدامه لهذا الغرض ؟	عزل چین لون الیاقوت الأحمر للعین مر کانت الأرانب فی السابق تصنف کنوع مر خاصة تعرف بالأرنبیات، أی مما یلی تم الله DNA معاد الاتحاد
	ن كروموسومات الدروسوفيلا القوارض ولكن بعد استخدام التقنيات الحدب ستخدامه لهذا الغرض ؟	عزل چین لون الیاقوت الأحمر للعین مر کانت الأرانب فی السابق تصنف کنوع مر خاصة تعرف بالأرنبیات، أی مما یلی تم الله DNA معاد الاتحاد جَهِمِين الحمض النووی
(دور أول ٢٢	ن كروموسومات الدروسوفيلا القوارض ولكن بعد استخدام التقنيات الحدب ستخدامه لهذا الغرض ؟	عزل چين لون الياقوت الأحمر للعين مركانت الأرانب في السابق تصنف كنوع مركاضة تعرف بالأرنبيات، أي مما يلي تم الآ DNA معاد الاتحاد تهجين الحمض النووي ما وجه الشبه بين RNA و DNA في أوا
(دور أول ٢٢	ن كروموسومات الدروسوفيلا القنيات الحدب التقنيات الحدب ستخدامه لهذا الغرض ؟	عزل چین لون الیاقوت الأحمر للعین مر کانت الأرانب فی السابق تصنف کنوع مر خاصة تعرف بالأرنبیات، أی مما یلی تم الله DNA معاد الاتحاد ججین الحمض النووی
(دور أول ٢٢)	ن كروموسومات الدروسوفيلا القنيات الحدب التقنيات الحدب ستخدامه لهذا الغرض ؟	عزل چین لون الیاقوت الأحمر للعین مر کانت الأرانب فی السابق تصنف کنوع مر خاصة تعرف بالأرنبیات، أی مما یلی تم ال DNA معاد الاتحاد تهجین الحمض النووی ما وجه الشبه بین tRNA و DNA فی أو آ ارتباط الأدینین مع الثایمین

19 ما تتابع النيوكليوتيدات في الچين اللازم لنسخ آخر تسع نيوكليوتيدات في جزيء tRNA ؟

CCATACGAT 😔

GATCTTGGT ③

(دورأول ۲۲)



الشكل المقابل يوضح أحد البلازميدات الطبيعية الموجودة ببكتيريا لها القدرة على مقاومة أحد المضادات الحيوية، إذا تم استخدام هذا البلازميد لنقل چين هرمون النمو إلى إحدى سلالات بكتيريا إيشيريشيا كولاى (E.coli) منزوعة البلازميد، ما عدد الصفات الجديدة التي سوف تظهر على بكتيريا بكتيريا (دورثان ۲۲)

(ك) ٤

۳ 🤿

(ب

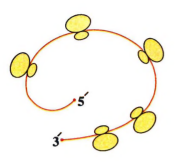
1 (1)

- الكائنات المعدلة وراثيًا GMO) Genetically Modified Organisms) هي كائنات تم إدخال چينات إلى محتواها الچينى من كائن حي آخر مختلف عنه في التصنيف، أي الكائنات الحيلة التالية يمكن اعتباره من (دورثان ٢٢)
 - (أ) بكتيريا التهاب رئوى متحولة طبيعيًا لسلالة مميتة
 - ب زرع چین من سلالة من ذبابة الفاكهة في جنین سلالة أخرى منها
 - (ج) بكتيريا إيشيريشيا كولاى المنتجة للأنسولين البشرى
 - ن إنسان تم استبدال چيناته التالفة بچينات سليمة من إنسان آخر
- مرض أنيميا البحر المتوسط ينتج من حدوث خلل في سلاسل عديدات الببتيد المكونة للهيموجلوبين المسئول عن نقل الأكسچين من الرئتين إلى خلايا الجسم، أي مما يلي يساعد زوجين يعانيان من أنيميا البحر المتوسط على إنجاب طفل سليم من هذا المرض ؟
 - أ إجراء إخصاب صناعى بأمشاج الزوجين المعدلة وراثيًا لهذا المرض
 - ب إدخال mRNA معدل لإنتاج الهيموجلوبين في أمشاج الزوجين
 - (ج) استخدام أدوية تحتوى على عنصر الحديد للأم أثناء الحمل
 - اللبوين الهيموجلوبين في الخلايا الجذعية لنخاع العظام للأبوين
- 🛂 ما الاختلاف بين جزىء DNA في الكروموسوم العاشر وجزىء DNA في الكروموسوم الخامس عشر ؟ (دورثان ٢٢)
 - (ب) الروابط بين القواعد النيتروچينية

أ الروابط في هيكلي سكر الفوسفات

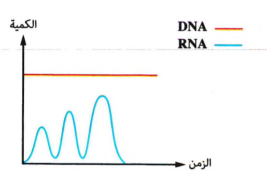
د عدد الچينات

ج نوع السكر



- [1] ادرس الشكـل المقابـل، ثــم حــدد
- ما الذي يمثله الشكل ؟ (دورثان ٢٢)
- (بوليسوم (بوليسوم mRNA عديد الريبوسوم
 - ب إنهاء الترجمة
 - (ج) ذيل عديد الأدينين
 - (د) بدء الترجمة
- ما نسبة مجموعات الفوسفات الطليقة في جزىء DNA مستخلص من نواة خلية بشرية وجزىء DNA مستخلص من خلية بشرية وجزىء ONA مستخلص من خلية بكتيرية تم معاملته بإنزيم القصر على الترتيب ؟

 (علمًا بأن هذا الجزىء يحتوى على موقع تعرف واحد).
 - 7:1(1)
- ۱:۲ 🚓
- (ب) ۱ : ۱
- (أ) ١ : صفر



- الرسم البياني المقابل يوضح كمية كل من RNA ، DNA

 في إحدى الخلايا خلال أوقات مختلفة، ما الحقيقة التي
 يوضحها الرسم ؟
 (دورثانٍ ٢٢)
 - أ كمية DNA أكبر من RNA مرتين
 - (ب) الخلية في مرحلة الانقسام
 - ج تحدث عملية تضاعف DNA أثناء عملية النسخ
 - () قامت الخلية بإنتاج البروتين ثلاث مرات

(دورثان ۲۲)

- rRNA ، tRNA عن mRNA ؟ ما الذي يميز
 - أ يحتوى على سكر الريبوز
- بالمحفز (ب) يُنسخ من DNA بعد ارتباط RNA بوليميريز بالمحفز
 - ج إمكانية ترجمته
 - (د) يُنسخ من أحد أشرطة DNA

(تعریبی ۲۳)

- ٢٢ أى الخلايا التالية لا يمكنها إنتاج البروتينات ؟
 - أ خلايا الدم الحمراء
 - ج خلايا الدم البيضاء

- (ب) الخلايا العصبية
- (د) الخلايا الصارية

مري الأدوات التالية يمكن استخدامها في استنساخ قطع DNA بواسطة إنزيم واحد فقط ؟ (تجريبي ٢٣)

- أ الفاج
- ب البلازميدات
- (PCR) جهاز
- سRNA د) جزيء

حالة مرض المهقة تنتج عن حدوث طفرة چينية في چين إنتاج إنزيم التيروزينيز الذي يبني صبغ الميلانين، ما التقنية التي يمكن استخدامها لعلاج جنين أمهق في مرحلة مبكرة من تكونه الجنيني ؟ (تجريبي ٢٣)

- Tyrosinase أ حقن خلايا الأم بإنزيم التيروزينيز
- ﴿ إِدَخَالَ حِينَ بِنَاءَ صَبِغَ المِيلانينَ فَي خَلايا الجنين
- ج إدخال mRNA لإنتاج إنزيم التيروزينيز في خلايا الجنين
 - (حقن خلايا الجنين بصبغ الميلانين

وِّ أي الخصائص التالية تميز rRNA عن كلٍ من tRNA و mRNA في حقيقيات النواة ؟ (تجريبي ٢٣)

- أ مكان نسخه
- (ب) وجود عديد النسخ من چيناته
 - (ج) موقع أداء وظيفته
 - (د) وحدات بنائه

۳۱ ما الذي يميز إنزيم بلمرة RNA عن إنزيم بلمرة DNA ؟

- أ نوع القواعد البيورينية في نيوكليوتيدات الشريط الجديد
 - ب اتجاه إضافة النيوكليوتيدات في الشريط الجديد
 - (ج) نوع السكر في نيوكليوتيدات الشريط الجديد
 - () وجود أكثر من نوع من الإنزيم في أوليات النواة

240

(تجریبی ۲۳)







للاطلاع على الطالاع على المتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة " الشعبة العلمية - الأحياء "

للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م - الحور الأول

يمكنك مســـج "QR code" المقابل:

